

### 湖南电气职业技术学院机电一体化技术专业毕业设计作品汇总表

序号	学生姓名	校内导师		企业导师		作品名称	任务书链接地址
		姓名	职称	姓名	职称		
1	廖顺彬	张革非	讲师	李颖龙	工程师	商场自动扶梯控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528111966314496">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528111966314496</a>
2	王逸贤	张革非	讲师	李颖龙	工程师	三级圆柱齿轮减速箱设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112054394880">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112054394880</a>
3	朱明华	张革非	讲师	李颖龙	工程师	多用皮带运输机控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112142475264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112142475264</a>
4	方搏	张革非	讲师	李颖龙	工程师	二级圆柱齿轮减速箱设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112243138560">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112243138560</a>
5	王诚宇	张革非	讲师	李颖龙	工程师	自控轧钢机控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112347996160">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112347996160</a>
6	罗昊	张革非	讲师	李颖龙	工程师	运料小车 PLC 控制	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112440270848">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112440270848</a>
7	刘滔	张革非	讲师	李颖龙	工程师	淡水过滤系统控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112553517056">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112553517056</a>

8	王吉勋	张革非	讲师	李颖龙	工程师	全自动洗衣机控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112658374656">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112658374656</a>
9	袁旺	张革非	讲师	李颖龙	工程师	搬运机械手控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112750649344">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112750649344</a>
10	唐邵峰	张革非	讲师	李颖龙	工程师	四层电梯控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112926810112">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528112926810112</a>
11	李洪涛	张革非	讲师	李颖龙	工程师	水塔水位自动调节系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113291714560">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113291714560</a>
12	周玉念	张革非	讲师	李颖龙	工程师	基于 PLC 的 Z3040 摇臂钻床电气控制	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113383989248">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113383989248</a>
13	刘双贵	张革非	讲师	李颖龙	工程师	宝塔路口交通灯控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113493041152">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113493041152</a>
14	阳杰	张革非	讲师	李颖龙	工程师	广告彩灯控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113614675968">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113614675968</a>
15	覃凯龙	张革非	讲师	李颖龙	工程师	多种液体混合控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113740505088">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113740505088</a>
16	李巍然	钟浩	讲师	龙壮	工程师	自动售货机控制系统设计方案	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113811808256">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113811808256</a>

17	杨文明	钟浩	讲师	龙壮	工程师	小型立体车库 PLC 控制	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113904082944">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113904082944</a>
18	李韬	钟浩	讲师	龙壮	工程师	自动配料装车系统控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113983774720">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528113983774720</a>
19	邓广平	钟浩	讲师	龙壮	工程师	自动邮件分拣机控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114076049408">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114076049408</a>
20	李乔	钟浩	讲师	龙壮	工程师	自控成型机控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114168324096">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114168324096</a>
21	王强	钟浩	讲师	龙壮	工程师	电镀自动生产线控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114294153216">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114294153216</a>
22	李锦	钟浩	讲师	龙壮	工程师	三层电梯控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114386427904">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114386427904</a>
23	曹伟	钟浩	讲师	龙壮	工程师	42 步进电机 PLC 控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114474508288">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114474508288</a>
24	肖力中	钟浩	讲师	龙壮	工程师	汽车涂装输送系统自动链条轮滑控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114562588672">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114562588672</a>

25	谢伟雄	钟浩	讲师	龙壮	工程师	锅炉运行控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114650669056">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114650669056</a>
26	吴鹏东	钟浩	讲师	龙壮	工程师	基于触摸屏的温湿度采集界面设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114738749440">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114738749440</a>
27	谢世杰	钟浩	讲师	龙壮	工程师	密码锁控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114818441216">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114818441216</a>
28	李松洋	钟浩	讲师	龙壮	工程师	温湿自动调节 PLC 控制	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114889744384">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114889744384</a>
29	钟纪熙	钟浩	讲师	龙壮	工程师	基于触摸屏的楼宇照明系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114965241856">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528114965241856</a>
30	李成人	钟浩	讲师	龙壮	工程师	基于触摸屏的购票系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115044933632">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115044933632</a>
31	田韬	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	基于触摸屏的电梯登录系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116139646976">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116139646976</a>
32	张豪	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	发动机凸轮轴加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118203244544">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118203244544</a>
33	周强	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	法兰盘加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118299713536">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118299713536</a>

34	胡才华	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	齿轮加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118425542656">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118425542656</a>
35	宋知非	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	CA6140 车床尾座加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118748504064">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118748504064</a>
36	蒋杰	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	轴类零件的加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118832390144">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118832390144</a>
37	陈国庆	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	自动钻孔气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127946612736">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127946612736</a>
38	龙俊璋	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	1500kg 载重量电梯对重装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131490799616">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131490799616</a>
39	颜玄谋	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	电梯轿厢测重装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528215741784064">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528215741784064</a>
40	胡晓炜	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	基于 SolidWokrs 辅助老人生活床椅两用装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130056347648">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130056347648</a>
41	祝仁杰	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	基于价值流的镜片生产线分析与改善	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130148622336">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130148622336</a>

42	王富	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	基于 solid works 的智能鞋柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130245091328">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130245091328</a>
43	封丹	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	基于 SolidWorks 小型立体车库的设计与制作	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130328977408">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130328977408</a>
44	刘长荣	龚存宇	副教授	陈小刚	高级工程师	基于 SolidWorks 辅助老年人如厕装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130408669184">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130408669184</a>
45	胡思宇	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	小型面粉磨粉机传动装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116231921664">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116231921664</a>
46	张文韬	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	甘蔗榨汁机的结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116336779264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116336779264</a>
47	赵泽	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	基于 SolidWorks 电动刨丝机的虚拟样机设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116429053952">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116429053952</a>
48	张艳玲	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	带式输送机的普通蜗杆减速器的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116567465984">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116567465984</a>
49	李扬	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	皮带输送机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130492555264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130492555264</a>
50	李威	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	颞式破碎机的结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130568052736">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130568052736</a>

51	郭奇	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	圆锥式破碎机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130639355904">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130639355904</a>
52	王靖	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	基于 SolidWorks 多功能健身器虚拟样机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130735824896">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130735824896</a>
53	尹力龙	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	击打式核桃破壳机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130823905280">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130823905280</a>
54	戴如龙	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	螺旋输送机的链传动设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132652621824">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132652621824</a>
55	黄祥	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	桥式起重机小车运行机构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132753285120">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132753285120</a>
56	周胜明	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	自动混料式喂鱼机结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132862337024">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132862337024</a>
57	张名旺	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	基于 SolidWorks 的无烟化烧烤机的结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132963000320">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132963000320</a>
58	王忠	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	螺旋输送机的单级斜齿轮减速器的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133113995264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133113995264</a>

59	李凯	何腾飞	讲师	周阳	高级工程师	带式输送机的双级直齿轮减速器的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133214658560">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133214658560</a>
60	罗一翔	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	发动机曲轴机械加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116663934976">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116663934976</a>
61	曾浩	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	垂直升降类立体车库方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116760403968">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116760403968</a>
62	蒋俊	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	轴承座的机械加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116898816000">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116898816000</a>
63	周涛	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	CA6140 车床主轴机械加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116982702080">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116982702080</a>
64	管昆	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	发动机活塞机械加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117074976768">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117074976768</a>
65	曾涛	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	CA6140 车床床身加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117171445760">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117171445760</a>
66	段承扬	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	机油泵端盖零件加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117288886272">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117288886272</a>
67	廖丰波	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	垂直循环类立体车库方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117372772352">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117372772352</a>



68	阳添添	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	发动机连杆机械加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117452464128">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117452464128</a>
69	袁鹏	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	盘套类零件的机械加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117607653376">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117607653376</a>
70	肖怀金	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	简易升降类立体车库方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117737676800">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117737676800</a>
71	杨远旭	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	阶梯轴的加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117813174272">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117813174272</a>
72	付仟波	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	CA6140 车床方刀架加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117888671744">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117888671744</a>
73	肖璐	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	C620 车床进给箱机械加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117980946432">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528117980946432</a>
74	刘泽耀	韩自强	讲师	李龙梅	高级工程师	二级圆柱齿轮减速器的方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118123552768">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528118123552768</a>
75	蒋世杰	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 SOILDWORKS Electrical 的圆锯床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119318929408">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119318929408</a>

76	刘进	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 SOILDWORKS Electrical 吊篮式起重机电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119469924352">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119469924352</a>
77	刘铁锋	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的 XS5040 型立式升降台铣床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119604142080">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119604142080</a>
78	张克武	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的混凝土搅拌机电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119713193984">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119713193984</a>
79	吴俊杰	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的 CD6145B 卧式车床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119767719936">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119767719936</a>
80	邓堰苗	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的大型皮带输送机电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119943880704">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528119943880704</a>
81	彭志清	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的两台水泵互为备用设备电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120027766784">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120027766784</a>
82	曾路	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的 T68 型卧式镗床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120132624384">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120132624384</a>
83	李鹏	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 SOLIDWORKS Electrical 的 X52K 型立式升降台铣床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120237481984">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120237481984</a>
84	曾雄鑫	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的防火电动卷帘门电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120350728192">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120350728192</a>

85	杨林	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的 Z35 臂钻床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120438808576">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120438808576</a>
86	邹涛	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的 Y3150 型滚齿机电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120531083264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120531083264</a>
87	杨文理	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的 M125K 外圆磨床设备电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120619163648">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120619163648</a>
88	彭林	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	基于 Solidworks Electrical 的 KU250/750 型万能外圆磨床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120711438336">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120711438336</a>
89	郭峥权	陶友瑞	教授	黄义湘	高级技师	1250kg 载重电梯有齿曳引机选型方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528212004659200">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528212004659200</a>
90	刘澎	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 的污水处理方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120824684544">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528120824684544</a>
91	莫硕	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 霓虹灯控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121021816832">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121021816832</a>
92	周琦	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 自动送料装车方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121290252288">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121290252288</a>

93	卢澳	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 自动门方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121390915584">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121390915584</a>
94	刘豪	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 的小车装卸料控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121697099776">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121697099776</a>
95	彭创业	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 控制机械手方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121822928896">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121822928896</a>
96	刘寅杰	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 电热水器水箱水位检测方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121990701056">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528121990701056</a>
97	王伟杨	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 控制物料分拣方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122275913728">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122275913728</a>
98	王诗捷	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 的多种混合液体混合灌装机控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122393354240">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122393354240</a>
99	蔡荣彬	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 控制煤仓排水系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122473046016">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122473046016</a>
100	许乘瑞	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 控制煤仓排水系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122686955520">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122686955520</a>
101	唐文辉	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC Z3040 摇臂钻床电气控制方案改造	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122804396032">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122804396032</a>

102	王子蒙	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 的智能照明控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122888282112">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122888282112</a>
103	谢文	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 的混凝土搅拌站方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122972168192">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528122972168192</a>
104	刘明山	向程谕	讲师	王伟	高级工程师	基于 PLC 油田污水处理控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123072831488">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123072831488</a>
105	李求兵	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 玻璃生产线系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123160911872">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123160911872</a>
106	刘琛	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 立体车库控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123244797952">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123244797952</a>
107	钟欢	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 卧式镗床控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123341266944">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123341266944</a>
108	文涛	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 的传送带控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124805079040">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124805079040</a>
109	周欢	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 小型吊车的控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125002211328">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125002211328</a>

110	陈子华	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 磨床控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125098680320">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125098680320</a>
111	龙胤宇	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 货物自动识别控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125199343616">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125199343616</a>
112	徐一帆	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 城市照明系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125287424000">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125287424000</a>
113	陈名凯	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC X62W 万能铣床控制 方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125375504384">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125375504384</a>
114	阳华健	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 供水方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125488750592">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125488750592</a>
115	肖俊豪	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 三相异步电机控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125576830976">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125576830976</a>
116	朱富城	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 的六路抢答器控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125669105664">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125669105664</a>
117	黄泽华	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 全自动洗衣机控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125748797440">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125748797440</a>
118	米文轩	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 装卸小车多方式运行控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125836877824">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125836877824</a>

119	向宇	刘小年	教授	陈列	高级工程师	基于 PLC 自动传送系统控制设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125937541120">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528125937541120</a>
120	邹继梁	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	虎钳主要零件结构及钳座加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126025621504">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126025621504</a>
121	杨金德	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	齿轮油泵主要零件结构及端盖加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126101118976">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126101118976</a>
122	刘享	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	虎钳主要零件结构及丝杆加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126189199360">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126189199360</a>
123	张子贤	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	千斤顶主要零件结构及螺杆加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126268891136">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126268891136</a>
124	曾金	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	齿轮油泵主要零件结构及齿轮轴加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126348582912">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126348582912</a>
125	钟涛	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	齿轮油泵主要零件结构及泵体加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126440857600">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126440857600</a>
126	马鹏	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	千斤顶主要零件结构及螺套加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126524743680">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126524743680</a>

127	廖寒笑	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	千斤顶主要零件结构及底座加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126617018368">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126617018368</a>
128	李兴毫	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	虎钳主要零件结构及螺母加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126692515840">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126692515840</a>
129	胡骏	冯志辉	副教授	攀晓	高级工程师	虎钳主要零件结构及动掌加工工艺设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126772207616">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126772207616</a>
130	邓宇	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	小型污水处理控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126860288000">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126860288000</a>
131	何汉臣	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	热片焊接机气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126948368384">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528126948368384</a>
132	马圣松	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	车床夹紧进给装置液压系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127032254464">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127032254464</a>
133	蒋俊杰	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	钻床夹紧进给装置液压系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127313272832">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127313272832</a>
134	张世喜	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	矿石筛选机气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127409741824">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127409741824</a>
135	张建勇	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	震动料筒气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127489433600">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127489433600</a>



136	蒲伟	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	工件喂料分隔器气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127569125376">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127569125376</a>
137	徐朝富	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	两工位冲压机气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127661400064">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127661400064</a>
138	黄宁	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	货物变位输送装置气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127762063360">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127762063360</a>
139	郑宽玉	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	圆管焊接机气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127850143744">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528127850143744</a>
140	陈志	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	基于 PLC 的水果保鲜控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128030498816">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128030498816</a>
141	周磊	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	铸件夹紧机气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128126967808">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128126967808</a>
142	刘立军	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	专用铣床进给装置液压系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128227631104">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128227631104</a>
143	张德加	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	家具试验机气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128311517184">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128311517184</a>

144	曾荣	王江兰	副教授	延伟	高级工程师	玻璃破碎压实机气动系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128395403264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128395403264</a>
145	毛欢	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	一种轻量型全自动洗衣机控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128558981120">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128558981120</a>
146	刘自翔	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	基于 PLC 的机械手物料分拣自动控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128655450112">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128655450112</a>
147	段子安	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	低速电梯门锁安全回路改进方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128772890624">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128772890624</a>
148	龙璇	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	家用别墅电梯控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128865165312">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128865165312</a>
149	秦江怀	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	基于 PLC 智能照明控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128974217216">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528128974217216</a>
150	黄世超	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	基于 PLC 的十字路口交通灯控制方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129070686208">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129070686208</a>
151	赵灏	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	基于 PLC 的机械手物料分拣自动控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129154572288">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129154572288</a>
152	胡泽勇	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	基于 PLC 技术的自动换刀控制系统的方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129255235584">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129255235584</a>

153	高念斌	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	PLC 自动门控制系统的方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129355898880">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129355898880</a>
154	田逸才	王赛男	讲师	陈敢	高级工程师	老旧电梯改造方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129456562176">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129456562176</a>
155	谢天	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 Solidworks Electrical 的 CW6163 车床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130924568576">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528130924568576</a>
156	成波	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	XA6132 型铣床电气故障检修方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131016843264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131016843264</a>
157	张梁	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 Solidworks Electrical 的 Z3040A 型摇臂钻床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131109117952">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131109117952</a>
158	尹强	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	60m 提升高度电梯对称补偿装置方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131213975552">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131213975552</a>
159	曹世光	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	湖南电气职院机械楼货梯控制系统改造方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131323027456">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131323027456</a>
160	喻海涵	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 Solidworks Electrical 的 T617 型单轴坐标镗床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131406913536">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131406913536</a>

161	贺二	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 PLC 的湖南电气职院实训车床运行监控系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131671154688">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131671154688</a>
162	彭晟	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 Solidworks Electrical 的 X62W 型万能铣床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131759235072">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131759235072</a>
163	吴鹏	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 PLC 的湖南电气职院机械实训楼四楼 4 台空调监控系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131968950272">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528131968950272</a>
164	周思远	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 PLC 的湖南电气职院清洁机控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132069613568">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132069613568</a>
165	蒋钦榕	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 Solidworks Electrical 的 M1432A 型万能外圆磨床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132170276864">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132170276864</a>
166	舒锋	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 PLC 的湖南电气职院车位监控系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132275134464">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132275134464</a>
167	李梓麒	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 PLC 的公交车超载检测系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132367409152">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132367409152</a>
168	龙世海	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	基于 Solidworks Electrical 的 Z3040 摇臂钻床电气图及控制柜的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132468072448">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132468072448</a>
169	姜仁忠	李邦彦	副教授	丁建民	高级工程师	80m 提升高度电梯双侧补偿装置方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132560347136">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528132560347136</a>

170	陶建名	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	环面蜗轮蜗杆减速器的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133306933248">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133306933248</a>
171	刘王星文	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	离心式水果榨汁机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133395013632">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133395013632</a>
172	李文灿	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	七辊牵伸机牵伸辊组件设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133504065536">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133504065536</a>
173	孙微高	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	拾膜机构的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133608923136">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133608923136</a>
174	曾杰	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	汽车智能破窗装置机械部分设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133709586432">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133709586432</a>
175	唐孝宏	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	煤矿破碎机的结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133785083904">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133785083904</a>
176	陈龙	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	足部洗浴机结构的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133885747200">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133885747200</a>
177	尹洋	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	硬币清点机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133969633280">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528133969633280</a>

178	尹业毛	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	快速移动式钳工虎钳创新结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134066102272">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134066102272</a>
179	贺兼波	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	基于单片机的步进电机驱动的小车电气控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134162571264">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134162571264</a>
180	杨瀚宇	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	蜂窝煤成型机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134250651648">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134250651648</a>
181	莫斌	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	双级斜齿轮减速器的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134334537728">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134334537728</a>
182	汤帅	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	绞肉机的结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134422618112">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134422618112</a>
183	高玉清	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	沙石振动筛的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134506504192">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134506504192</a>
184	郭志辉	何阳金	讲师	梁小波	高级工程师	汽车电动千斤顶的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134602973184">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134602973184</a>
185	李嘉澜	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	干粉压片机结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134678470656">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134678470656</a>
186	谢卓	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	螺旋千斤顶的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134770745344">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134770745344</a>

187	曾胜	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	办公碎纸机的结构优化设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134867214336">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134867214336</a>
188	吴名聘	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	反击式破碎机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134955294720">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528134955294720</a>
189	李宇华	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	自动洗衣机行星齿轮减速器的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135043375104">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135043375104</a>
190	曾琰坤	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	家用水果榨汁机设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135185981440">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135185981440</a>
191	李威	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	菠萝电动去皮机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135378919424">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135378919424</a>
192	曾艺林	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	超细破碎机的结构设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135483777024">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135483777024</a>
193	罗西	邓文辉	技师	胡军	高级工程师	电粘胶维纺机凝固辊组件设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135689297920">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135689297920</a>
194	陈海文	周哲民	高级工程师	高级工程师	高级工程师	湖南电气职院机械楼专用钻床控制系统改造方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135823515648">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135823515648</a>

195	李连军	周哲民	高级工程师	高级工程师	高级工程师	基于 PLC 对传统推拉窗与窗帘的控制改进设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135911596032">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528135911596032</a>
196	毛茜汐	周哲民	高级工程师	高级工程师	高级工程师	一种家用苹果去皮机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528136045813760">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528136045813760</a>
197	唐沪	周哲民	高级工程师	高级工程师	高级工程师	基于 PLC 的绞肉机设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528136167448576">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528136167448576</a>
198	张如玉	周哲民	高级工程师	高级工程师	高级工程师	基于 PLC T6113 镗床电气控制系统的改进设计方案	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528136289083392">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528136289083392</a>
199	刘辉	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	基于 PLC 的多级传送带控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528210893168640">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528210893168640</a>
200	邓益辉	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	基于 PLC 低层电梯控制系统的方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211069329408">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211069329408</a>
201	肖元	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	基于 PLC 的污水处理控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211157409792">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211157409792</a>
202	刘骏泷	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	轴类零件机械加工设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211258073088">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211258073088</a>
203	陈经纬	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	基于 PLC 的气动机械手控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211337764864">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211337764864</a>



204	贺成钰	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	基于 PLC 的四自由度搬运机械手的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211417456640">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211417456640</a>
205	徐艳梅	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	智能百叶窗控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211492954112">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211492954112</a>
206	胡梓楠	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	小型污水处理控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211576840192">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211576840192</a>
207	崔家兴	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	基于 PLC 的自动化立体停车库自动控制系统设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211698475008">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211698475008</a>
208	李凯文	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	基于 PLC 的矿井提升机的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211815915520">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211815915520</a>
209	桂伟	柏智	讲师	黄金凤	高级工程师	1.5m/s 电梯轿厢控制系统的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211912384512">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528211912384512</a>
210	杨帅伟	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 solidworks 简易楼梯装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123416764416">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123416764416</a>
211	唐旭钢	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 辅助老年人站立座椅的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123718754304">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528123718754304</a>

212	侯晔	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 solidworks 的衣物整理装置设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124087853056">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124087853056</a>
213	陶阳	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 的简易家用扫地装置	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124180127744">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124180127744</a>
214	王晋鑫	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 的家用清洁窗户玻璃装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124293373952">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124293373952</a>
215	王涵	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 衣服折叠装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124402425856">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124402425856</a>
216	王岗	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	智能家用餐桌清理装置方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124486311936">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124486311936</a>
217	易佳缘	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 solidworks 辅助老人行走拐杖的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124624723968">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124624723968</a>
218	刘广文	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 家用智能花草洒水装置的方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124721192960">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528124721192960</a>
219	郑豪	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 Solidworks 智能窗的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129532059648">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129532059648</a>
220	邹真澳	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 无避让式 停车装置的设计与制作	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129624334336">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129624334336</a>

221	刘军虎	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 辅助老人行走装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129724997632">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129724997632</a>
222	邓文坚	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 辅助老年人上下楼梯装置的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129817272320">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129817272320</a>
223	周嘉鑫	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 智能晾衣架的设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129896964096">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129896964096</a>
224	刘帅	单武斌	讲师	杨国龙	高级工程师	基于 SolidWorks 屋顶除雪机的方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129985044480">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528129985044480</a>
225	梁承吉	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的两层立体停车库控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115124625408">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115124625408</a>
226	李焱	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的装卸料小车控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115237871616">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115237871616</a>
227	彭禧	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的装瓶流水线控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115460169728">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115460169728</a>
228	谢国东	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的停车场车位控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115539861504">http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115539861504</a>

229	张仁	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的校园照明智能控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115644719104">http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115644719104</a>
230	丁毅	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的自助洗车机控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115741188096">http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115741188096</a>
231	杨毅	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的友谊广场路口交通灯控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115858628608">http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115858628608</a>
232	杨辉	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的按钮式人行道交通灯控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115976069120">http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528115976069120</a>
233	欧松柏	蒋燕	副教授	刘启先	高级工程师	基于 PLC 的六路抢答器控制系统方案设计	<a href="http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116068343808">http://dqzy.xingyunet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528116068343808</a>

教学副院长签字:  2019 年 9 月 12 日

专业负责人签字:  2019 年 9 月 12 日