

## 2017届校级本科优秀毕业设计（论文）团队名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	指导教师	团队课题名称	团队子课题
1	材料科学与工程学院	1340601125	王龙学	石凤健	基于Dynaform的深锥形烧烤炉主要零件拉深成形工艺分析及优化	基于DYNAFORM的烧烤炉外壳拉深成形工艺优化
		1340601107	陈金汉	叶思珍		压边力对深锥形件成形性能的影响分析
		1340601121	罗浩辉	叶思珍		深锥形件成形方案优化及模具设计
2	船舶与海洋工程学院	1340108130	朱仔野	马小剑	新型浮式防波堤构型设计、数值模拟及试验研究	浮式防波堤构型设计及性能分析
		1340108103	陆婷婷	程勇		波浪与板-网衣式防波堤的相互作用研究
		1340108119	王洪斌	嵇春艳		基于AQWA的浮式防波堤水动力性能分析
		1340108115	沙宇程	嵇春艳		浮式防波堤消波性能试验研究
3	船舶与海洋工程学院	1340103102	马菁菁	汪宏	奔腾威海港航基地码头工程研究	奔腾威海港航基地-两种型式柔性浮式防波堤的研究分析
		1340103202	梁悦芬	詹云刚		奔腾威海港航基地码头工程研究-地下连续墙码头结构受力分析研究
		1340103205	魏芷阳	汪宏		港口建筑物对奔腾威海港航基地环境影响的研究
		1340103223	彭健丰	金凤		奔腾威海港航基地码头施工组织设计与预算
		1340103220	李梦耀	汪宏		奔腾威海港航基地沉箱码头设计及施工组织设计
		1340103123	王超	王金海		奔腾威海某码头工程施工组织设计
		1340103131	尹天文	刘为民		奔腾威海港航基地码头工程研究-码头结构设计研究
4	电子信息学院	1340314126	王润宇	田雨波	基于电磁仿真软件的微带天线设计	基于神经网络的环形微带天线设计
		1340314115	郭成龙	田雨波		基于形状渐变方法的槽缝加载微带天线设计
		1340606211	杜京城	邓小乔		CPW馈电圆极化微带天线研究与设计
		1340306117	李荣进	邓小乔		L型探针馈电微带天线的设计与分析
		1340302128	张心宇	张贞凯		基于神经网络的E形微带天线设计
5	环境与化学工程学院	1343004107	孙胜男	杨宏训	锂离子电池负极材料的设计合成及储锂性能研究	双金属硫化物纳米材料的设计合成及电化学性能研究
		1343004226	孙明琛	杨宏训		多孔氧化铁纳米管的水热合成及电化学性能研究
		1343004104	聂宇	杨宏训		二氧化钼/碳复合材料的合成及石墨烯对其电化学性能影响的研究
		1343004202	蔡蓉	陈莺莺		CoO/NiO复合材料的制备及储锂性能研究
		1343004101	符军瑞	袁爱华		CuS@Cu-BTC复合材料的制备及其电化学性能研究
6	机械工程学院	1340208105	冯达	丁平	27kNA型救助艇降放装置设计	27kNA型救助艇降放装置电控系统设计
		1340202210	刘磊	彭永健		27kNA型救助艇降放装置液压绞车及吊艇架结构设计
		1340202211	刘袁	杨朋朋		27kNA型救助艇降放装置液压系统设计
7	机械工程学院	1340202204	崔杰	方喜峰	Y82W-63型卧式全自动油桶压扁机生产线设计	Y82W-63型卧式全自动油桶压扁机生产线设计——主机设计
		1340202307	陈浩	方喜峰		Y82W-63型卧式全自动油桶压扁机生产线设计——下料输送带设计
		1340208125	张兵	朱成顺		Y82W-63型卧式全自动油桶压扁机生产线设计——电气液压系统设计
8	经济管理学院	1340408207	余满	韩文民	德朔公司电机产线生产组织方式再造	基于价值流的D公司生产线标准作业研究
		1340408123	徐宇轩	李正义		基于瓶颈的生产线动态平衡研究
		1340408120	宋兴	韩文民		面向产线平衡的D公司单元布局改善
		1340408214	胡津阁	赵润		基于单元型生产线的推拉结合生产方式研究
		1340408111	刘鹏杰	李正义		基于单件流的柔性生产单元构建的研究

## 2017届校级本科优秀毕业设计（论文）团队名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	指导教师	团队课题名称	团队子课题
9	生物技术学院	1343002203	韩苗	吴琼英	高品质桑蚕蛹资源综合利用	超声波辅助酶解蚕蛹蛋白制备抗氧化肽
		1343002109	周雨	盛晟		桑树重要害虫及其天敌对咖啡酸甲酯的发育响应及机理
		1343002221	潘希伟	王俊		蚕蛹油 $\alpha$ -亚麻酸的模拟移动床纯化及其乳状液滴微流控制备
10	生物技术学院	1343001121	刘云飞	牟会荣	桑高值化利用和抗性生理研究	加工方式对桑叶粉总黄酮体外溶出的影响
		1343001128	徐翔宇	王娜		冠菌素提高桑苗对桑疫病抗性的机制分析
		1343001109	尚春琼	王磊		土壤铅胁迫下生物炭对桑树的渗透调节和抗氧化的影响
11	土木工程与建筑学院	1345601101	蔡金妹	邵建华	新区造纸厂重型钢结构厂房设计与工程造价及三维虚拟仿真系统开发	新区造纸厂重型钢结构厂房横向结构与基础设计
		1345601113	李启亮	邵建华		新区造纸厂重型钢结构厂房吊车梁系统及纵向结构设计
		1345604108	刁家凯	王治均		新区造纸厂重型钢结构厂房屋面系统结构设计及三维虚拟仿真系统模型
		1345604112	季云军	王治均		新区造纸厂重型钢结构厂房天窗架结构设计及三维虚拟仿真系统平台开
		1345602104	李冬晴	张雪		新区造纸厂重型钢结构厂房工程量清单及清单计价编制
12	张家港校区	1345523202	许凯琳	申燧	塑磁定子的模具设计及其优化	塑磁定子模具的冷却系统设计与优化
		1345523101	陈萌	袁明新		塑磁定子模具的浇注系统设计与优化
		1345522117	李畅	申燧		基于Solidworks的塑磁定子成形工艺及模具设计
		1345522109	崔俊	袁明新		基于ANSYS的塑磁定子模具的优化设计