

西安航空学院（处室）文

西航教字[2016] 8号

西安航空学院关于公布 2016 届优秀本科毕业设计 (论文)的通知

各有关单位:

2016 届本科生毕业设计(论文)工作已顺利完成。根据《西安航空学院本科毕业实习与毕业设计(论文)工作管理规定》和《关于做好 2016 届本科毕业设计(论文)安排及校级优秀毕业设计(论文)评选的通知》的要求,在各二级学院(部)初评和推荐的基础上,经学校专家组评审,“某型飞机前起落架结构设计及强度计算”等 42 篇为校级优秀毕业设计(论文)(详见附件)。

希望各二级学院(部)认真总结经验,积极组织开展研讨和经验交流活动,切实提高本科毕业设计(论文)质量。

附件：西安航空学院 2016 届优秀毕业设计（论文）名单



附件

西安航空学院 2016 届优秀毕业设计 (论文) 名单

编号	学生姓名	专业	毕业设计 (论文) 题目	指导教师姓名
1	郭婉珍	飞行器动力工程	某型飞机前起落架结构设计及强度计算	王 飞
2	宋渊博	飞行器动力工程	某型飞机翼肋中段装配型架设计与装配工艺仿真	曹 艳
3	张宗辰	飞行器动力工程	叶片表面粗糙度对前加载高负荷低压涡流的流动影响分析	白 涛
4	史建国	飞行器动力工程	燃气涡轮发动机性能实验研究	刘欧子
5	刘德康	飞行器动力工程	某型飞机起落架液压系统设计	王 芳
6	王 立	飞行器动力工程	航空发动机转子配平快速计算程序设计	余斌高
7	杨婷婷	飞行器动力工程	燃气涡轮发动机燃烧室流场研究	刘欧子
8	霍德康	飞行器动力工程	斯特林发动机研制及应用	刘欧子
9	吴博臻	飞行器动力工程	矢量推力技术对航空模型飞行性能的影响分析	董彦非
10	符齐乐	飞行器动力工程	歼-6 飞机燃油系统结构与工作分析及系统标识制作	嵇 宁
11	杨 清	飞行器动力工程	柱塞马达三维建模与运动仿真	李祥阳

编号	学生姓名	专业	毕业设计（论文）题目	指导教师姓名
12	王同恩	飞行器动力工程	旋涡泵三维建模与运动仿真分析	王 玮
13	刘 飞	飞行器制造工程	塑料衣架及其注射模具的设计与开发	王栓强
14	朱 磊	飞行器制造工程	四轴飞行器的设计及制作工艺的编制	孟志新
15	闵泽昆	飞行器制造工程	卡子冲孔落料冲压模具设计	曹 静
16	张显锋	飞行器制造工程	保持架多部位弯曲模具设计	谢 辉
17	林 楠	飞行器制造工程	一体式太阳眼镜注塑模具设计及力学分析	马 莹
18	郭玉娟	飞行器制造工程	旋涡泵流道设计	陈万强
19	武传佶	飞行器制造工程	旋涡泵叶轮结构设计及加工工艺流程设计	王彩霞
20	谭振立	飞行器制造工程	AutoCAD 机械设计辅助工具（表面结构）的开发	杨晓龙
21	江凤祥	飞行器制造工程	基于 UG NX 的果类包装机械的数字化建模及 ansys 仿真	王 莹
22	冯梯云	飞行器制造工程	飞机中机身长桁橡条零件工艺及工装设计	翟玉正
23	尚思强	飞行器制造工程	基于 ADAMS 软件 ZE230E 液压挖掘机工作装置的动态仿真分析	郭宝良
24	陈 伟	测控技术与仪器	防雷电浪涌保护器在低压配电系统中的应用研究	柯善文

编号	学生姓名	专业	毕业设计（论文）题目	指导教师姓名
25	吴 征	测控技术与仪器	基于 RS-485 总线的测控系统设计	韩党群
26	刘禹颀	测控技术与仪器	基于单片机的电子密码锁的设计	刘勃妮
27	李志鹏	测控技术与仪器	基于 WiFi 控制智能小车的制作	龙卓群
28	王偲茗	测控技术与仪器	基于 LabVIEW 的通用计算器设计	苏 力
29	姚少鹏	测控技术与仪器	基于 STM32 的简易示波器设计	雷新颖
30	郑天良	测控技术与仪器	基于 STM32 微处理器的 PWM 整流器设计	刘雨棣
31	王悦阳	测控技术与仪器	基于 LabVIEW 以太网通讯设计	乔社娟
32	何 帅	测控技术与仪器	双轮自平衡小车的设计	许 刚
33	吴欣蓬	交通运输	战斗机综合效能评估建模与软件开发	董彦非 屈高敏
34	焦淑萍	交通运输	西安市北大街地铁站安全疏散方案研究	卢 娜
35	李 康	交通运输	顺丰优选冷链配送体系优化研究	王 刚
36	魏 琼	交通运输	陕西省道路运输资源空间配置非均衡性的对策研究	殷军社
37	张怡恂	交通运输	青岛地区联合运输模式下生鲜物品运输路径优化分析	潘 媛

编号	学生姓名	专业	毕业设计（论文）题目	指导教师姓名
38	左尧丹阳	交通运输	西安咸阳国际机场大巴运行间隔探析	王 馨
39	颜鹏鑫	交通运输 (汽车运用工程方向)	发动机燃油量预警系统的设计	杨亚萍
40	贾 苗	交通运输 (汽车运用工程方向)	公交车刹车间隙自动调整臂的应用-蜗轮蜗杆的有限元分析	张永辉
41	曹松松	交通运输 (汽车运用工程方向)	发动机进气恒温控制的开发与设计	郑 颖
42	于朝晖	交通运输 (汽车运用工程方向)	大学生方程式赛车传动系统的设计	刘玺斌 熊沂铖

抄送：校领导。

西安航空学院教务处

2016 年 6 月 29 日印发
