

浙江大学本科生院文件

浙大本发〔2013〕30号

关于公布浙江大学2013届百篇特优本科毕业设计（论文）名单的通知

各学院（系）：

为确保我校本科生毕业设计（论文）质量，鼓励教师对毕业设计（论文）这一重要实践教学环节投入更多的热情，学校继续在2013届本科毕业生中开展百篇特优本科毕业设计（论文）的评选工作。经各学院（系）选拔推荐，学校组织专家评审，人文学院本科毕业生杨琼等103名同学的毕业设计（论文）被评为2013届百篇特优毕业设计（论文），现将名单予以公布。

附件：浙江大学2013届百篇特优本科毕业设计（论文）名单

浙江大学本科生院

二〇一三年十一月二十七日

主题词：本科 毕业设计 名单

抄送：有关部门。

浙江大学本科生院办公室

2013年12月2日印发

浙江大学2013届本科生百篇特优毕业论文（设计）获奖名单

序号	学部	学院(系)	姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
1	人文学部	人文学院	杨琼	王士禛删订《十种唐诗选》版本研究	胡可先
2			俞莉琪	探索非现实：阿兰·科尔班与表征史	沈坚
3			陈蒙琪	具身认知与博物馆展示初探——以国外音乐博物馆为例	严建强
4		外语学院	万姝君	在德中国新移民生存现状的实证研究——以柏林为例 Eine empirische Untersuchung zur Lebenssituation der chinesischen Migranten in Deutschland --- am Beispiel von Berlin	李媛
5			刘溪	社会出身对本科生继续教育计划的影响——浙江大学个案研究	冯冰
6			顾心玉	投诉表现的日中对比研究——以酒店“网络差评”为中心	张惠芳
7		传媒学院	林潇潇	政府、媒体、公众在群体性事件中的博弈——以微博为场域的考察	邵志择
8			郭毓	媒介框架理论下中美主流媒体对莫言获诺奖报道的对比研究	李岩
9			厉亚敏	从传统中国山水画技巧解析其写意性	张节末
10	社科学部	经济学院	陈亚平	农产品进出口对农民收入的影响及其区域差异研究	马述忠
11			章莉莉	中国高技术产业对外贸易成本及流向问题研究	陆菁
12			黄小雨	异质信念、卖空约束对A+H股折溢价的影响探究	黄燕君
13			王家栋	投资者情绪与股票收益率异常波动关系——基于网络文本信息挖掘的实证研究	杨晓兰
14			林燕	纵向一体化对企业绩效的作用机制：基于中国制造业的实证研究	叶建亮
15			周嫣然	模仿、专利保护与经济增长	罗德明
16		法学院	曹怡骏	民众对律师信任度的实证调查——以杭州为例	胡铭
17		教育学院	章瑚纬	研究型大学教师教学能力结构要素研究-以浙江大学为例	许迈进
18			李晶琳	浙江省大学生参与体育休闲活动特征及需求调查分析	周丽君
19		管理学院	胡迪斐	政治关联对重污染民营企业环境信息披露水平的影响研究	凌春华
20			林甜甜	资金约束情景下的供应链牛鞭效应	周伟华
21			盘茵	基于隐私风险与社会资本的社交网络自我表露研究	陈熹
22			叶雨潇	组织中关系与技能资源对供应链整合和竞争力的影响——资源基础视角	许小东
23		公共管理学院	叶晗	农民自我雇佣的选择机理与约束条件研究：主动自雇还是被迫选择？	乐君杰
24			周蕾	工业用地监管政策的成本收益分析及改进思路——以沈阳经济技术开发区为例	杨遴杰
25			王舒月	计算机科学领域高被引论文的跨学科属性探讨	叶鹰
26	沈台凤		中国公民政治参与的社会网络机制：社团卷入与人际关系的影响及其交互作用	吴结兵	
27		陈大寅	灾害中的国家权力与社会救助——基于清代瘟疫的历史社会学考察	连连	
28	理学部	数学系	王作宸	赤潮预报初探：原理和数学模型	陈叔平
29			邴言	球面中超曲面的平均曲率流	许洪伟
30			程安琪	杂性状全基因组关联的条件变量分析方法研究	朱军
31		物理系	胡云炳	稀土磁性氧化物纳米线的制备	李健民
32		物理系	钟有鹏	超导量子器件实验研究-退相干机理和动力学退耦技术	王浩华
33		化学系	王启闻	高能离子束轰击的聚阳离子材料研究	汤谷平
34			胡公方	新型咪唑并[1,2-a]吡啶类荧光传感器的合成及传感性能研究	吕萍
35		地科系	黎慧琦	浙南山地强对流发展条件研究	翟国庆
36			徐怡婷	利用DEM的上山遗址分布的地貌背景分析	林舟
37	心理系	陈希希	压力感对跨期选择的影响	何贵兵	
38	机械系	阎文舟	小型多功能磨损试验机设计	顾大强	
39		戴正晨	单孔腹腔镜手术机器人立体视觉单元的机械设计和成像实现	徐月同	
40		刘统	盾构管片拼装机驱动系统设计及性能分析	龚国芳	

41	工学部		邵赛俊	数控车床切削额外能耗功率特性研究	唐任仲	
42		能源系	王君	含聚石油废弃物的微波气化技术研究	严建华	
43			卢孔裕	生物油模化物的催化转化研究	骆仲泱	
44			朱佳凯	零下30摄氏度大冷量脉管制冷机研究	甘智华	
45			杨钟健	小型电动车辆再生制动系统研究	李道飞	
46			材料系	张格格	稀土杂环羧酸配合物的合成及其发光性能研究	崔元靖
47		余冠廷		Co基氧化物热电材料的合成与性能	赵新兵	
48		化工系	陈传鑫	超临界二氧化碳发泡法制备聚己内酯多孔组织工程支架	关怡新	
49			史家乐	乙叉降冰片烯合成工艺开发	姚臻	
50			胡涵	生物相容离子液体的设计及在药物分离中的应用	任其龙	
51		高分子系	楼浚哲	纯有机磷光AIE材料的设计合成	孙景志	
52			朱理智	氧化锌/聚吡咯复合纳米敏感材料制备及其气敏特性研究	李扬	
53		电气学院	梁斯庄	电动车用永磁同步电机电磁设计与优化	沈建新	
54			李妍	基于热网络的直流无刷电机的散热分析	黄晓艳	
55			陶思钰	并网型微网优化配置与经济调度研究	黄民翔	
56			肖晃庆	模块化多电平换流器谐波特性分析	徐政	
57			陈海洋	基于统一模型的时滞系统的跟踪控制	刘妹琴	
58			刘璐	模拟太阳能光伏电源的设计	王正仕	
59			尚宇炜	电流互感器感应取电变换器电路优化设计	吴建德	
60			王睿驰	Buck电路纹波通信电路设计	何湘宁	
61			冷亚辉	高效率反激式LED驱动芯片设计	何乐年	
62			建工学院	郑继开	杭州中国铁建-国际城项目11#楼结构设计	宋洁人
63				冯旭光	某多层钢结构设计	赵阳
64		李天昊		高压输电线路多分裂导线体型系数研究	楼文娟	
65		倪彬		常山县历史文化名村彤弓山村保护利用规划	李王鸣	
66			张子琪	马德里老城区老人活动中心/互补设施及其户外空间设计	王竹	
67		航空航天学院	毛国勇	微纳尺度层合梁结构的力学特征	陈伟球	
68		信息学部	光电系	钱浩亮	石墨烯-纳米线复合结构表面等离子体的传播调制研究	杨青
69				江芸珊	基于柱状矢量偏振光聚焦的三维偏振产生及应用	匡翠方、 Min Gu
70				苗文彦	全息多点瞬时光学系统装校技术的研究	于清华
71				高辉	基于SP共振原理的铝膜介电常数测试方法研究	罗先刚
72				葛丹丹	消除衍射光学元件零级衍射光斑的实验研究	朱菁
73			信电系	郭贤信	基于耦合模理论的弯曲PT波导研究	李宇波
74				洪文浩	双目立体视觉特性的计算模型研究	虞露
75				郑正	基于粒子滤波的地声参数反演方法研究	潘翔
76				毛宇毅	无线系统中的能量捕获技术	余官定
77				王同琛	基于声波测距的水下移动网络定位技术	徐文
78	沈微			认知无线网络实用化准入控制策略研究	单杭冠	
79	控制系		王昊飞	新型智能海上除油机器人的研发	卢建刚	
80			文玟	基于质心状态估计的双足机器人预观控制	吴俊	
81			王亚亮	仿人机器人抗外力扰动的平衡控制研究	熊蓉	
82			张宇	车联网环境下公交优先系统的实现	金建祥 张伟	
83	生仪学院		王贝恩	基于味觉细胞网络传感器的苦味识别研究	李蓉	
84			王兆祥	大鼠海马神经高频电刺激过程中单细胞动作电位的分析	封洲燕	
85			夏会艳	四旋翼飞行器机载图像识别系统设计	叶凌云	
86				徐仲文	多媒体事件检测中视频处理与视频属性应用研究	陈越
87				刘扶芮	基于城市动态信息的空气质量预测系统	姚敏

88	计算机学院	崔添翼	基于函数式反应式编程的交易系统TUI工具包设计与实现	王灿		
89		陈冰峰	GreenBike:低碳健康智能的单车生活伴侣	潘纲		
90		朱余旭	基于超声波避障技术的对接辅助系统	李石坚		
91		冯焯	不确定数据流上基于滑动窗口的k-Skyband及Top-k Dominating查询处理研究	高云君		
92	农生环学部	生科学院	李越	神经干细胞不对称分裂蛋白Miranda的磷酸化对蛋白细胞定位的影响	杨小杭	
93		生工食品学院	徐文道	转基因抗虫水稻快速无损识别方法探索	谢丽娟	
94			过尘杰	杨梅叶原花色素的稳定性研究及其在化妆品中的应用	叶兴乾	
95		环资学院	胡炎	氮素营养对不同菠菜基因型多酚代谢的影响	林咸永	
96			邱琳	废水三价铁除磷技术及其优化	郑平	
97		农学院	潘鹏路	褐飞虱几丁质酶基因家族分析	张传溪	
98			邵志勇	枇杷果实有色体和类胡萝卜素积累之间的关系	徐昌杰	
99			沈秋芳	西藏野生大麦耐盐相关基因的鉴定及表达分析	张国平	
100			徐翔	现代城市滨水景观规划研究 ——以苍南龙港江滨绿化带改造为例	沈朝栋	
101		动科学院	周志华	白藤梨多糖佐剂的细胞和分子机制	孙红祥	
102			宋立江	不同来源能氮饲料对奶牛日粮能氮释放平衡性和微生物蛋白合成的影响	吴跃明	
103		医学部	药学院	梁桂开	低氧诱导巨噬细胞M2型极化的作用研究	杨波