

# 浙江大学本科生院文件

浙大本发〔2012〕35号

---

## 关于公布浙江大学2012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2012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）推荐选拔，学校组织专家评审，人文学院本科毕业生薛士良等99名同学的毕业设计（论文）被评为2012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2012届百篇特优本科毕业设计（论文）名单

浙江大学本科生院

二〇一二年十二月二十日

---

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

2012年12月25日印发

---

附件：浙江大学 2012 届百篇特优本科毕业设计（论文）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	薛士良	玄應《一切經音義》卷一校補	姚永铭	
2			胡岳峰	集体化时期建德地区的农田水利建设（1958-1961）	梁敬明	
3			张坤	中国古代有机-无机复合灰浆的科学性与分析方法研究	张秉坚	
4		外语 学院	陈安琪	全球化视角下盾奈达功能理论在中国科技翻译中的积极作用	陈刚	
5			陈映舟	课外教学活动对学生口语交际能力的促进作用——以浙江大学德语专业为例	邵勇	
6			张昱坤	从语言文化角度谈中俄语言中关于年龄的谚语对比	王永	
7		传媒 学院	马梦瑶	符号学下杜拉斯的电影叙事	胡志毅	
8			田冰婉	陀思妥耶夫斯基小说中的女性与爱情	王瑜琨	
9	社科 学部	经济 学院	陈文轩	集聚、技术溢出与 FDI 区位选址——基于中国省级地区制造业数据	朱希伟	
10			罗一峰	企业信息化和企业内部不平等研究	汪淼军	
11			王立升	国际贸易中最优反倾销政策研究	曹正汉	
12			邬诗佳	产业关联、可置信承诺和 FDI	叶建亮	
13			杨清楠	中国资源获取型海外并购区域经济风险研究	陈菲琼	
14			穆天	促进企业自主创新的财税政策研究	周夏飞	
15		法学 院	李欢欢	行政裁量怠惰及控制研究——以“醉驾”专项整治行动为例	章剑生	
16			李家春	正义与法律关系之流变——从柏拉图到凯尔森再到德里达	金敏	
17			朱晶晶	合同与侵权界分下的安全保障义务责任类型——对第三人介入情形的探讨	周江洪	
18		教育 学院	诸葛翀	国立浙江大学教育财务发展研究	商丽浩	
19		管理 学院	谢文心	不同和谐观对抑制性建言的影响：识解水平的交互效应	张小林	
20			邬文哲	基于策略捕捉技术的面试官信息线索使用机制研究：ELM 视角的解释	谢小云	
21			叶敏	政治关联与企业价值的关系研究——基于中国民营上市公司的实证	史煜筠	
22			刘思成	基于眼动实验的认知风格对网页浏览方式的影响研究	王求真	
23			林雯	食品价格危机对大米贸易国价格整合的影响——以中国、泰国与越南为例	金少胜	
24			姜晓玲	自愿信息披露、市场不确定性与债务资本成本：来自我国中小板上市公司的实证研究	韩洪灵	
25			公共 管理 学院	范边	基于 CA-ABM 的杭州市土地利用变化模拟和情景规划	岳文泽
26		宋程成		依附与自主：来自体制内非政府组织的经验及其启示	王诗宗	
27		陈陈娜		中老年人的健康与工作状态关系——基于中国健康与养老追踪调查数据（CHARLS）的实证分析	张跃华	
28		理学	理学	杨平	高维协方差阵相等性检验的一种新方法	张荣茂

29	部	院	张弘	多线程平台上 LB 方法模拟不可压流动	胡贤良
30			刑睿奇	铁基超导材料中的反铁磁涨落和非常规导电性	戴建辉 张富春
31			赖伟鹏	分配者意图和分配结果对第三方奖惩的影响	马剑虹
32			赖润晨	CdSe/CdS 核壳结构量子点荧光衰减与闪烁现象的探究	彭笑刚
33			吴尚泽	铈催化的双联烯醇酮的选择性环化反应研究	傅春玲
34			冯天	Web 虚拟海洋环境下的海浪现象可视化表达研究	张丰
35			工学部	机械系	周邦
36	胡秋旭	激光切割加工数控系统人机界面技术研究			傅建中
37	张璐	海底观测网络模拟测试系统设计			金波
38	邓民胜	全自动仪表车床振动送料系统的设计			丁凡
39	材料系	贺彬		PbTe 基热电材料掺杂及性能优化	朱铁军
40		黄静露		氧化锌的表面结构与缺陷表征	金传洪
41	能源系	冯哲		氨基酸盐膜吸收 CO <sub>2</sub> 和膜减压再生特性研究	方梦祥
42		袁晓蓉		新型混合制冷剂粘度测试装置的研制	韩晓红 王勤
43		孙健		液雾燃烧的数值模拟	罗坤、樊建人
44		吴祎誉		无刷电机控制器件设计	楚书华
45	化工系	成瑾瑾		高 LCST 水溶性聚合物的制备	单国荣
46		杨勇		复合载体负载 Ziegler-Natta 催化剂的乙烯聚合放大研究	阳永荣
47		骆心怡		毛细管气相色谱法测定无限稀释活度系数和分配系数	苏宝根
48	航天航空学院	徐可可		采用不同替代混合物模型计算航空煤油物性的研究	孟 华
49	高分子系	王玲		有机/无机杂化太阳电池的界面修饰	陈红征
50	电气学院	芦思晨		基于 PWM 整流器的电机控制器老化测试系统	潘再平 刘峙飞
51		陈建生		双馈风力发电系统网侧变换器的控制技术	章玮
52		赵婉芳		基于状态评估的输变电设备可靠性研究	王慧芳
53		王一枫		220kV 春晓-昌洲输电线路雷击事故分析	沈泓 杨莉
54		张昊星		零电压等势线异相射频功率放大器的设计与测试	严晓浪 Sudhakar Pamarti (UCLA)
55		戴洁健	高性能开关电容型变换器的设计与实现	李武华	
56		仲雪倩	新型 4H-SiC 平面型 JFET 结构的物理建模与验证	盛 况	
57		韩由	机会路由在移动无线传感器网络中的应用	林志赟	
58		陈仲明	基于 Modelica 的电工电子器件建模与设计	朱善安	
59		建工学院	黄博滔	一种高耐久永久性模板的研制	李庆华
60			丁超	大跨度钢管桁架的受力性能分析与模型试验	赵阳

61			陈锴	水工压力隧洞衬砌结构形式选择准则研究	胡云进	
62			徐晓芸	安吉环灵峰山核心区城市设计	魏薇	
63			梁天驰	衢州文化艺术中心一期工程（大剧院、音乐厅、电影城）建筑方案设计	张三明	
64			苏仁毅	从西湖到西溪——杭州新西泠印社建筑方案设计	罗卿平	
65	信息学部	光电系	林宏泽	基于微棱锥的亚波长聚集系统设计	吴兴坤	
66			酆龙	基于虚拟针孔共聚焦显微方法的研究	匡翠方	
67			邓远博	非分光型红外 NDIR 气体传感器的研究与测试	王晓萍	
68			何思聪	双通道光学生物气溶胶检测技术研究	钱骏	
69			林瞳	基于 Zemax 优化算法的计算机辅助装调技术的研究	郑臻荣	
70		信电系	蒋华杏	硫/锌掺杂 cBN 能带结构的第一性原理研究	李宇波	
71			周卓	基于 CUDA 平台的自由立体显示器视频媒体播放器	虞露	
72			曹思汗	纳米尺度 CMOS 工艺偏差与缺陷对射频前端影响机制的研究	潘赟 虞小鹏	
73			宋明肇	纳米尺寸下复合契形波导的导光特性与物理性能研究	郝然 李尔平	
74			祝航程	RFIC 振荡器设计	皇甫江涛	
75		控制系	隋天举	基于 IEEE 802.15.4 标准的信道建模及不确定网络下的卡尔曼滤波优化	付敏跃	
76			毛翊超	自平衡车系统设计	熊蓉	
77			鲁天龙	水质应急监测小船总体设计与控制系统开发	张光新	
78			朱迪	工业控制系统网络通信安全服务组件的设计与开发	黄文君	
79		计算机学院	田园	Linux 操作系统内核程序漏洞修正补丁的自动识别	何晓飞	
80			齐书尧	度量空间下的最佳位置选择查询处理研究	高云君	
81			钟宇琛	推延渲染和改良亚像素反走样算法的研究	王锐	
82			陈鑫磊	将空间关联性引入视觉分析的学习算法	蔡登	
83			姚元	基于 Wishbone 总线的 SoC 平台设计	陈文智	
84			曾鹏程	基于 OpenGL ES 技术的 Android 游戏设计与实现	翁恺	
85			洪汉德	基于云的 Web 应用开发平台	周波	
86			生仪学院	郭莉琳	H.264/AVC 运动搜索算法的研究和实现	田翔
87		曹嘉悦		不同麻醉深度下神经元诱发响应和自发发放变化的研究	封洲燕	
88		张艺帆		基于本体的临床路径知识库设计与实现	李劲松	
89		农生环学部	生科学院	张雁洲	一株厌氧菌的多项分类学研究	朱旭芬
90			生工食品学院	胡菲菲	热和高压处理后鲜切雪莲果的色变动力学特性	于勇
91				陈方霞	$\gamma$ -氨基丁酸 (GABA) 对果实采后抗性的调节规律与机理探索	余挺
92			环资学院	王季丰	植物油脂包膜尿素减少氨挥发和提高氮素利用率的作用	倪吾钟
93	农学院		楼怡寒	杆状病毒粒子囊膜中来自宿主昆虫的蛋白分析	张传溪	
94			胡璋健	硫氧还蛋白 ( <i>Trx f</i> ) 基因沉默对番茄光合作用的影响	喻景权	
95	动科学院		李莎	槲皮素和原花青素对小鼠肝纤维化损伤的修复作用	张才乔	

96	医学部	医学院	初菁菁	中国 2 型糖尿病患者生命质量研究及其影响因素分析	沈毅
97			任浩	Flavopiridol 缓释改善大鼠急性脊髓损伤后的微环境	欧阳宏伟
98		药学院	刘宇峰	基于表达谱芯片的不同种属肝细胞对药物响应的比较研究	范骁辉
99			廖佳宇	蛋白酶体抑制剂 Carfilzomib 类似物的设计与合成	胡永洲