教2017年12号 东华大学教务处 9月11日

**关于2017届本科毕业设计（论文）校外专家评审情况的通报**

一、基本情况

根据“东华大学本科毕业设计（论文）工作规范（试行）”的要求，今年学校在全校2017届各专业中随机抽取9% 左右的毕业设计（论文）共302份，邀请同济大学、华东师范大学、中科院等高校、研究所及企业的同行专家进行了评审。

总的来说，我校学生毕业设计（论文）阶段工作比较扎实，论文规范性较好，评分标准准确且论文装订规范，论文质量较好，论文校内平均得分82.8分，校外评审平均得分83.4，总体校外评分高于校内评分0.6分。校内外评分相差5分以内者170人，占评审总数的56.3%。

校外专家对我校学生的毕业论文水平给予了充分的肯定。不少评审专家对我校的本科毕业设计（论文）的质量给予较高的评价，如中科院韩开亮研究员评审信息学院丁永生教授指导的李若莹同学毕业论文，评价为“选题符合专业培养目标，紧密结合教学、科研及生产实际情况；有独特见解，有一定使用价值；设计合理，理论分析与计算正确，实验数据可靠。”，评价极高；上海对外贸易大学刘永辉教授评审管理学院田增瑞教授指导的一名学生毕业论文，评价为“论文选题有意义，文献综述到位，选取外文翻译有借鉴性，使用的计量工作有说服力，写作规范，作者有非常扎实的金融学基础，尤其是金融计量能力较强。”，评价也很高。

二、评阅具体情况

1.共有116份申请校“优秀”的论文参加外评，外评成绩仍为“优”者有101份（占87.1%）、为“良”者14份（占12.9%），说明学院对申请校“优秀”论文，评分标准控制严格，这些论文质量普遍很高。

2.本校评分高于外评10分以上的论文有16份，其中纺织学院1份、服装学院4份、管理学院2份、化学化工与生物学院1份、环境学院2份、机械学院1份、理学院3份、外语学院1份。本校评分低于外评10分以上的论文有29份。希望有关院系对外评分数低于校内评分较大的论文认真查找原因。

3.存在的主要问题

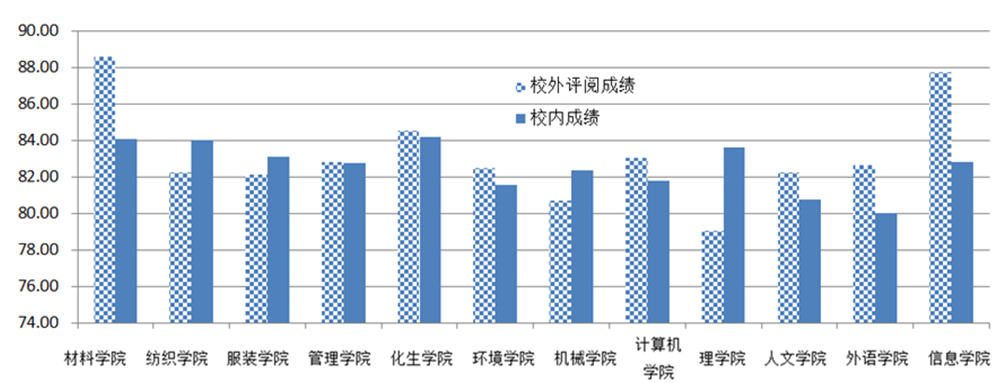
（1）论文规范性问题

外评专家反映少数论文的规范性不够，英文翻译欠准确，英文摘要语法及表达不清，参考文献未标明出处，图表编号与文字不统一。

（2）论文框架及内容问题

外评专家反馈个别论文整体框架和具体层次安排欠合理，逻辑思路不够严密，论证内容和题目的切合度不够紧密，论文语句不够通顺。

论文校内外评阅平均分详见图1，从图中可以看出，材料学院及信息学院的校外评阅成绩平均分高出校内的平均成绩较多；大部分学院校内外平均成绩接近；个别学院的校外平均评阅成绩比校内平均成绩低。外审论文的评分情况详见附表1。

图1校内外平均成绩对比图

2018届本科生毕业设计（论文）选题、开题、预研工作将于12月份开展，各学院要针对本次外审出现的问题，组织相关教师认真分析总结，查找原因，采取措施，高度重视毕业设计（论文）工作，严把选题、审题关，按评分标准评审学生论文，严格按照“东华大学本科毕业设计（论文）工作规范”和“东华大学本科生毕业设计（论文）撰写规范”的要求，努力提高我校本科学生毕业论文的质量。

附表 1东华大学2017届本科生毕业设计（论文）校内外评分对照表

| **学院** | **专业** | **校外评阅成绩** | **校内成绩** | **论文题目** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料学院 | 复合材料与工程 | 85.0 | 91.0 | 静电纺硫/碳多孔纳米复合纤维的制备及其电化学性能研究 |
| 材料学院 | 复合材料与工程 | 90.0 | 74.0 | 连续碳纤维增强聚苯硫醚基（CF/PPS）航空复合材料的非等温结晶动力学 |
| 材料学院 | 复合材料与工程 | 88.0 | 68.0 | 木材经碱处理后在DMSO/离子液体复合体系中的溶解性能及其薄膜制备 |
| 材料学院 | 高分子 | 91.0 | 93.0 | MWCNT/PNIPA/SA/Clay纳米复合凝胶纤维的制备 |
| 材料学院 | 高分子 | 93.0 | 93.0 | pH敏感含苯硼酸嵌段共聚物的合成与表征 |
| 材料学院 | 高分子 | 91.0 | 90.0 | 铁盐对聚苯胺纳米结构与储能性能的影响 |
| 材料学院 | 高分子 | 84.0 | 82.0 | 聚酰亚胺泡沫的制备及其隔热防护性能的研究 |
| 材料学院 | 高分子 | 92.0 | 90.0 | 石墨烯/碳纳米管/聚苯胺复合材料的制备及其电化学性能研究 |
| 材料学院 | 高分子 | 88.0 | 80.0 | 凹凸棒土基锂离子电池负极材料的制备及其性能研究 |
| 材料学院 | 高分子 | 90.0 | 82.0 | 金属离子负载型含磷阻燃剂的合成及其改性PET的研究 |
| 材料学院 | 高分子 | 91.0 | 82.0 | 氧化石墨烯/聚环氧乙烷氢键复合物纤维的制备与性能研究 |
| 材料学院 | 高分子 | 92.0 | 82.0 | 羧甲基淀粉海绵的制备及其结构与性能的调控 |
| 材料学院 | 高分子（卓越班） | 85.0 | 84.0 | 氢键复合薄膜水热去润湿行为研究 |
| 材料学院 | 高分子（卓越班） | 89.0 | 85.0 | 二硫化镍-碳核壳复合负极材料的制备及其电化学性能研究 |
| 材料学院 | 高分子（卓越班） | 86.0 | 80.0 | 仿生增韧生物弹性体的制备和研究 |
| 材料学院 | 功能材料 | 79.0 | 86.0 | 助磨剂对太阳能电池银浆用玻璃粉球磨效果的影响 |
| 材料学院 | 功能材料 | 92.0 | 94.0 | 基于卟啉基的柔性多彩电致变色材料的制备及其性能研究 |
| 材料学院 | 功能材料 | 91.0 | 88.0 | 稀土掺杂三氟化镧纳米材料的合成及光学性能测试 |
| 材料学院 | 功能材料 | 81.0 | 75.0 | SPS烧结制备掺Eu3+发光玻璃及其性能的研究 |
| 材料学院 | 无机非金属 | 90.0 | 90.0 | 防眩屏幕的低氟蚀刻与酸抛工艺的研究 |
| 材料学院 | 无机非金属 | 90.0 | 88.0 | 硫化铜纳米材料形貌的调控及光吸收性能 |
| 材料学院 | 无机非金属 | 90.0 | 82.0 | Ag2O/ZnO纳米棒阵列/CFC薄膜制备及其抗菌性研究 |
| 材料学院 | 无机非金属 | 87.0 | 74.0 | 探讨FeS对矿渣微晶玻璃性能的影响 |
| 材料学院 | 无机非金属 | 90.0 | 74.0 | Bi2Te3纳米片及其热电材料的制备 |
| 材料学院 | 无机非金属 | 91.0 | 92.0 | Ni-Co-O/C复合材料的制备及电池性能研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织国际贸易） | 83.0 | 87.3 | 羊绒羊毛纤维电镜照片的自动分析与测量浅析 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织国际贸易） | 79.0 | 81.2 | 中国本土服装设计师品牌的发展研究--以Ge3.21品牌为例 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织机电一体化） | 90.0 | 89.8 | 柔性可穿戴能源器件用静电纺纤维的设计制备 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品检验与商务） | 83.0 | 91.2 | 用于导电纺织品的银覆铜材料制备研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品检验与商务） | 75.0 | 81.5 | 超润湿性纤维多孔材料的制备及其重污油脱水性能表征研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品检验与商务） | 85.0 | 91.1 | 织物表面纳米粒子构筑改性 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品检验与商务） | 66.0 | 71.5 | 拉伸条件下纱线直径的测量方法研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品检验与商务） | 71.0 | 75.8 | 碟形静电纺丝喷头仿真设计与实验研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品检验与商务） | 82.0 | 86.0 | 网状互粘结构的纳米纤维膜制备及其防水透湿性能表征研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品检验与商务） | 87.0 | 82.7 | 《一种刷式静电纺丝工艺的参数最优化设计》 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品设计） | 72.0 | 80.4 | 智能型床上用品设计（纺织品设计专业） |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品设计） | 81.0 | 87.6 | 新中式装饰用大提花面料设计及应用 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品设计） | 77.0 | 78.4 | 座垫舒适性评价与产品设计 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织品设计） | 88.0 | 87.2 | 植物拓染在纺织品设计中的应用 |
| 纺织学院 | 纺织工程（纺织与面料） | 82.0 | 87.5 | 壮锦元素大麻机织物的设计与性能研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（高技术纺织品） | 82.0 | 83.1 | 光催化用二氧化钛纳米纤维的制备及性能研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（高技术纺织品） | 92.0 | 91.9 | 聚乙烯醇溶液配制对其碳纳米管复合材料纱线的机电性能影响研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（高技术纺织品） | 88.0 | 87.0 | 改性尼龙6负载纳米银复合膜导电性能和过滤性能的研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（高技术纺织品） | 92.0 | 90.0 | 三维角连锁机织复合材料低速冲击损伤机理 |
| 纺织学院 | 纺织工程（针织与服装） | 88.0 | 88.7 | 中国古典风格与现代流行结合的针织服装款式设计 |
| 纺织学院 | 纺织工程（针织与服装） | 90.0 | 90.1 | 相变纤维与针织面料的性能研究 |
| 纺织学院 | 纺织工程（针织与服装） | 82.0 | 70.9 | 节日风格的棉麻服装时尚设计 |
| 纺织学院 | 纺织工程（针织与服装） | 80.0 | 66.0 | 汽车用碳纤维复合材料增强体制备与性能研究 |
| 纺织学院 | 非织造材料与工程 | 89.0 | 90.7 | 熔喷非织造涂层疏水排气膜的制备 |
| 纺织学院 | 功能材料（生物医用纺织材料与技术） | 73.5 | 84.2 | 压力分布测量织物传感器的设计与评价 |
| 服装学院 | 表演（影视、戏剧） | 88.5 | 95.0 | 浅谈戏剧表演中演员对内部心里节奏的把握——以《雷雨》中周萍为例 |
| 服装学院 | 表演（影视戏剧） | 75.0 | 82.0 | 浅析戏剧表演中的规定情境 |
| 服装学院 | 表演（影视戏剧） | 81.0 | 75.0 | 浅谈舞台行动的三要素——以《雷雨》角色“周冲”为例 |
| 服装学院 | 产品设计 | 75.0 | 86.4 | 家庭灭火应急设施的设计研究与实践 |
| 服装学院 | 产品设计 | 73.0 | 81.3 | 可拆卸家具设计 |
| 服装学院 | 产品设计 | 92.0 | 86.6 | 海洋生灵形态与帽饰的结合设计研究 |
| 服装学院 | 产品设计 | 85.0 | 78.8 | 皮雕工艺在皮具包袋中的设计与应用 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 74.5 | 84.7 | 基于虚拟压力的女性调整型塑身衣舒适性分析 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 85.5 | 89.8 | 连体防护服构成对人体活动自由度的影响研究 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 86.0 | 88.7 | 服装企业供应链建模及业务流程优化案例研究 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 86.0 | 87.6 | 基于“千禧一代”消费行为的奢侈品电子商务研究 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 70.0 | 70.5 | 服装供应链的生态可持续性研究 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 93.0 | 91.1 | 基于三维展开的束裤结构参数化设计探究 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 88.0 | 84.2 | 国家电网冬季工作服着装舒适性评价与改进 |
| 服装学院 | 服装设计与工程 | 87.0 | 78.0 | 服装款式设计对人体局部热传递的影响 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 86.0 | 93.6 | 《科技与人性平衡思想在服装中的设计路径研究》 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 75.0 | 82.1 | 基于康定斯基点线面理论的服装在场景中的移动路径研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 84.0 | 87.4 | 《浅析对比组合手法在服装解构过程中重组的应用研究》 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 85.0 | 87.4 | 《基于克利姆特装饰绘画风格的女装设计与运用》 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 87.0 | 88.5 | 后数据时代特征在服装设计中的应用研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 85.0 | 86.5 | 浅析基于旧衣回收的服装可持续设计 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 79.0 | 75.6 | 论提花面料的缺陷肌理设计在创意女装中的运用 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 82.0 | 71.5 | 几何图形在服装中的设计研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计 | 87.0 | 72.3 | 解构在现今服装设计中的运用 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（服装表演与服装设计） | 83.0 | 83.8 | 关于服装表演中走秀节奏的研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（纺织品设计方向） | 60.0 | 77.1 | 花园植物图案在室内纺织品设计中的运用 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（纺织品设计方向） | 76.0 | 85.4 | 《潮牌服饰图案中的手绘技法表现》 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（服装表演与服装设计） | 76.0 | 89.5 | 对服装表演中影响模特走位路线与定点的因素研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（中日合作） | 72.0 | 80.3 | 达达主义思想在毕业设计“daily practice日常练习”中的应用 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（中日合作） | 78.0 | 83.9 | 脸谱符号在服装设计中的应用与研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（中日合作） | 90.0 | 86.5 | 中国柞茧绸在服饰设计中的创新运用 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（中日合作） | 82.0 | 78.2 | 日本流行音乐团体舞台演出服的设计研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（中日合作） | 90.0 | 86.2 | 巴斯尔裙撑的结构特点及其复原研究 |
| 服装学院 | 服装与服饰设计（中日合作） | 87.0 | 75.3 | 褶皱在《波纹》作品中造型装饰的设计与实践 |
| 服装学院 | 环境设计 | 90.0 | 91.8 | 37温暖屋（设计）  灾后临时建筑的建造方法研究——以震后临时校舍快速建造的设计为例（论文） |
| 服装学院 | 环境设计 | 82.0 | 81.2 | 潍坊八村老公房改造（设计）  青年与老年集合住宅设计应用研究——以上海潍坊八村住房改造为例（论文） |
| 服装学院 | 环境设计 | 90.0 | 88.6 | “超粒子”糖果公司办公空间设计（设计）  基于品牌形象要素的办公空间设计研究——以上海印糖食品公司为例（论文） |
| 服装学院 | 环境设计 | 78.0 | 72.8 | “光影序列”——改造型民宿设计（设计）  线折稻城景区老建筑的民俗改造设计（论文） |
| 服装学院 | 视觉传达设计 | 70.0 | 79.0 | 摄影对广告传播效果的影响研究 |
| 服装学院 | 视觉传达设计 | 78.0 | 81.0 | 手工皂品牌视觉形象的简约设计探索 |
| 服装学院 | 视觉传达设计 | 89.0 | 88.8 | 关于“后人类”的实验短片设计 |
| 服装学院 | 视觉传达设计 | 82.0 | 80.0 | 游戏主题元素在鞋品设计中的运用初探 |
| 服装学院 | 视觉传达设计 | 90.0 | 86.0 | 城市旅游文化品牌的形象设计分析 |
| 服装学院 | 视觉传达设计 | 84.0 | 74.0 | 插画设计表现方法浅析及主体性插画创作《热寂》 |
| 服装学院 | 数字媒体艺术 | 82.0 | 88.3 | 基于移动媒体的动态绘本设计与表现研究——以毕业设计《鹅妈妈》为例 |
| 服装学院 | 数字媒体艺术 | 80.0 | 85.0 | 移动端APP的情感化设计对用户满意度的影响 |
| 服装学院 | 数字媒体艺术 | 87.0 | 88.4 | 汽车销售工具型APP的交互设计研究——以smart汽车销售APP为例 |
| 服装学院 | 数字媒体艺术 | 78.0 | 79.0 | 企业如何在微信平台建立公众账号进行营销 |
| 服装学院 | 数字媒体艺术 | 80.0 | 81.0 | 浅谈纪录片《小哥》的真实性与纪实性 |
| 服装学院 | 数字媒体艺术 | 82.0 | 77.0 | 符号化设计在卡牌游戏-《月墓》中的应用探索 |
| 服装学院 | 艺术与科技 | 86.0 | 87.8 | 无声电影博物馆设计（设计）  对无声电影在展示中艺术表达的实践性探索（论文） |
| 服装学院 | 艺术与科技 | 79.0 | 80.8 | “UNDER THE BIG-TOP”——时光马戏团 麦当劳情景式主题展台设计（设计）  情景化设计在商业展示中的运用及意义（论文） |
| 服装学院 | 艺术与科技 | 85.0 | 82.9 | 古典与现代的激烈碰撞——四合院式主题山庄（设计）  论在现代空间设计中几何结构形态的应用（论文） |
| 管理学院 | 财务管理 | 78.0 | 87.0 | 品牌并购会为并购方股东创造财富吗？ |
| 管理学院 | 财务管理 | 78.0 | 81.0 | 管理层权力与股权激励方式选择的关系研究 |
| 管理学院 | 财务管理 | 75.0 | 77.0 | 跨国并购中财务风险与内部控制关系研究——来自中国上市公司的经验证据 |
| 管理学院 | 财务管理 | 85.0 | 86.0 | 会计师事务所合并对审计质量影响的研究——基于华普天健合并的分析 |
| 管理学院 | 财务管理 | 87.0 | 86.0 | 中小板上市公司政府补助与投资效率研究 |
| 管理学院 | 电子商务 | 74.0 | 79.0 | A企业项目管理自动化办公系统设计 |
| 管理学院 | 电子商务 | 86.0 | 85.0 | 众筹网项目关键词与项目成败和趋势值的关联规则分析 |
| 管理学院 | 工商管理 | 77.0 | 82.7 | 迪卡侬在中国市场的品牌提升策略研究 |
| 管理学院 | 工商管理 | 92.0 | 89.0 | 家族企业继承人学业发展的影响因素研究 |
| 管理学院 | 国际贸易 | 68.0 | 81.0 | 人民币贬值我国服装出口影响的实证分析 |
| 管理学院 | 会计 | 80.0 | 88.0 | 双级股权结构在京东集团的应用与效果研究 |
| 管理学院 | 会计 | 85.0 | 87.0 | 上市公司财务重述及后果研究——以华锐风电为例 |
| 管理学院 | 会计学 | 72.0 | 80.0 | 平衡计分卡的绩效管理研究——以A化妆品公司为例 |
| 管理学院 | 会计学 | 73.0 | 79.0 | 房地产上市公司财务风险识别及其成因研究——以万通地产为例 |
| 管理学院 | 会计学 | 82.0 | 76.0 | 雅戈尔集团股份有限公司财务绩效评价研究 |
| 管理学院 | 会计学 | 80.0 | 70.0 | 电商企业的盈利模式及其财务评价研究——以苏宁云商为例 |
| 管理学院 | 会计学 | 80.0 | 68.0 | 上市公司舞弊方式及动因分析——来自东芝的其实 |
| 管理学院 | 会展经济与管理 | 77.0 | 78.0 | 展商重复参展决策行为影响因素实证研究 |
| 管理学院 | 会展经济与管理 | 82.0 | 75.0 | 基于平台经济理论的会展战略合作新模式探索 |
| 管理学院 | 金融1301 | 73.0 | 81.3 | 我国商业票据利率与货币市场基准利率相关性实证研究 |
| 管理学院 | 金融1301 | 84.0 | 76.5 | 我国资本外逃的成因分析及对策建议 |
| 管理学院 | 金融1302 | 90.0 | 86.4 | 我国商业银行开展投行业务风险及对策研究 |
| 管理学院 | 金融1302 | 75.0 | 68.1 | 互联网金融时代下的P2P网贷风险问题研究 |
| 管理学院 | 金融1303 | 86.0 | 80.1 | 我国商业银行非利息收入构成对比分析 |
| 管理学院 | 金融1303 | 80.0 | 71.5 | 资产证券化对商业银行流动性影响探究 |
| 管理学院 | 金融1304 | 96.0 | 88.7 | 黑色系商品期货价格波动的风险度量研究 |
| 管理学院 | 金融1304 | 90.0 | 79.9 | 非商业性持仓与期货白银价格关系探究及套利分析 |
| 管理学院 | 金融学 | 87.0 | 87.9 | 结构突变条件下已实现波动率组合预测的实证研究 |
| 管理学院 | 金融学 | 88.0 | 87.7 | 私募股权基金对我国中小企业价值影响的研究 |
| 管理学院 | 金融学 | 89.0 | 87.5 | 我国创业板IPO抑价主要影响因素分析 ——基于创业板与主板对比的角度 |
| 管理学院 | 金融学 | 94.0 | 87.5 | 存款保险制度对我国商业银行利润影响的前景分析 |
| 管理学院 | 旅游管理 | 80.5 | 79.0 | 全域旅游视角的上海行业博物馆发展策略研究 |
| 管理学院 | 旅游管理 | 82.0 | 79.0 | 基于用户体验的景区旅游网站评价体系及功能优化研究 |
| 管理学院 | 旅游管理 | 90.0 | 86.0 | 杭州和台湾花莲景区型民宿游客体验对比研究—基于网络评价的内容分析 |
| 管理学院 | 市场营销 | 75.0 | 82.2 | 虚拟品牌社群认同到品牌忠诚的影响路径研究 |
| 管理学院 | 市场营销 | 91.0 | 92.9 | 声音频率和颜色亮度的交叉模式效应在网络购物两阶段中的变化 |
| 管理学院 | 市场营销 | 86.0 | 87.6 | 基于群体认同网红直播营销的消费者行为意向研究 |
| 管理学院 | 市场营销 | 89.0 | 90.0 | 基于微博平台的用户生成内容对消费者品牌意向的影响 |
| 管理学院 | 市场营销 | 90.0 | 87.2 | 客户保持策略对化妆品行业消费者品牌态度的影响研究 |
| 管理学院 | 市场营销 | 83.0 | 76.5 | 产品颜色联想与颜色偏好对消费者购买决策的影响研究 |
| 管理学院 | 市场营销 | 77.0 | 68.5 | 明星代言对消费者购买意向的影响 |
| 管理学院 | 物流管理 | 74.0 | 83.0 | A银行物流金融项目风险评估优化 |
| 管理学院 | 物流管理 | 91.0 | 93.0 | 考虑随机灾害事件的中央血库选址与库存规划研究 |
| 管理学院 | 物流管理 | 81.0 | 80.0 | 农产品供应链金融中农户的信用风险评估-从A银行角度 |
| 管理学院 | 物流管理 | 85.0 | 82.0 | 基于BP神经网络的物流配送中心订单预测 |
| 管理学院 | 信息管理与信息系统 | 76.5 | 92.0 | 复杂银行网络仿真系统的分析与设计 |
| 管理学院 | 信息管理与信息系统 | 74.0 | 84.0 | 创新型科技产品众筹平台分析与设计 |
| 管理学院 | 信息管理与信息系统 | 86.0 | 91.0 | 双跑道机场场面调度模型及优化算法研究 |
| 管理学院 | 信息管理与信息系统 | 90.0 | 92.0 | 在线服装零售中消费者评论的分析本体构建方法研究 |
| 管理学院 | 信息管理与信息系统 | 90.0 | 90.0 | 设计师品牌产品订货决策系统的分析与设计 |
| 管理学院 | 信息管理与信息系统 | 91.0 | 91.0 | 寨卡病毒病临床诊治信息管理系统分析与设计 |
| 管理学院 | 信息管理与信息系统 | 83.0 | 80.0 | 基于决策树分类算法的服装推荐系统的分析与设计 |
| 化生学院 | 轻化工程 | 81.0 | 82.0 | 双氧水/四乙酰核糖活化体系棉针织物漂白工艺研究 |
| 化生学院 | 轻化工程（卓越） | 87.0 | 90.0 | Ce（Ⅲ）掺杂BiOI的制备及其光催化活性研究 |
| 化生学院 | 轻化工程（卓越） | 81.0 | 82.0 | 阳离子活性染料的染色性能研究 |
| 化生学院 | 轻化工程（卓越） | 84.0 | 84.0 | 涤纶表面耐久性纳米银层的构建及抗静电性能的研究 |
| 化生学院 | 轻化工程（卓越） | 90.0 | 89.0 | 碳化棉织物基复合电极材料的制备及其性能 |
| 化生学院 | 生物材料 | 90.0 | 93.0 | 可动态调控的PLLA/PHBV纤维对BMSCs细胞行为的影响 |
| 化生学院 | 生物材料 | 88.0 | 88.0 | 丝素蛋白基生物墨水的制备及三维打印技术研究 |
| 化生学院 | 生物工程 | 70.0 | 93.0 | 人源诱导性多能干细胞来源的间充质干细胞的诱导与鉴定 |
| 化生学院 | 生物工程 | 80.0 | 75.0 | Tbx21对性发育关键基因GnRH的表达调控作用 |
| 化生学院 | 应用化学 | 79.0 | 78.3 | 新型四元共聚性聚酰亚胺薄膜的研制 |
| 化生学院 | 应用化学 | 90.0 | 87.4 | 基于单分子电学测量的量子干涉效应及单分子吸附研究 |
| 化生学院 | 应用化学 | 90.0 | 86.0 | 聚羧酸盐类染料/颜料分散剂制备与应用 |
| 化生学院 | 应用化学 | 92.0 | 86.0 | Pd催化不对称cp-H键官能团化合成平面手性二茂铁化合物 |
| 化生学院 | 应用化学 | 82.0 | 65.0 | 阻燃棉织物的强力保护研究 |
| 环境学院 | 环境工程 | 66.0 | 83.7 | 陕西某煤化工集团有限公司5000m3/d煤气化废水处理工程设计 |
| 环境学院 | 环境工程 | 81.0 | 91.8 | 印染污泥与餐厨垃圾厌氧共消化特征研究 |
| 环境学院 | 环境工程(卓越班) | 85.0 | 90.8 | 3000吨/日小城镇生活污水处理工程设计 |
| 环境学院 | 环境工程(卓越班) | 77.0 | 79.8 | 某40000m3/d化工工业园区综合废水处理工程设计 |
| 环境学院 | 环境科学 | 92.0 | 91.6 | 茶渣激活混合菌群高效降解活性艳蓝19及机理探究 |
| 环境学院 | 环境科学 | 91.0 | 87.8 | 泡沫镍自支撑FeMn基双功能氧电极催化剂的制备及可充电锌-空气电池应用研究 |
| 环境学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 86.0 | 90.0 | 长沙某商业综合体商场部分空调设计 |
| 环境学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 78.0 | 80.0 | 带翅片管的闭式冷却塔性能研究 |
| 环境学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 90.0 | 88.0 | 地埋管热响应测试影响因素分析与研究 |
| 环境学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 91.0 | 86.0 | 西安某大学图书馆空调系统设计 |
| 环境学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 77.0 | 66.0 | 上海河滨大楼空调系统设计 |
| 环境学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 82.0 | 70.0 | 宁波某办公室空调系统设计 |
| 环境学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 81.0 | 66.0 | 上海某中学综合大楼空调系统设计 |
| 环境学院 | 能源与环境系统工程 | 80.0 | 80.0 | 新型高效传热管可视化实验研究 |
| 环境学院 | 能源与环境系统工程 | 81.0 | 72.0 | 吸收式制冷热虹吸泵性能提升的试验研究 |
| 机械学院 | 工业设计 | 85.0 | 94.0 | 陶瓷咖啡具设计 |
| 机械学院 | 工业设计 | 80.0 | 83.5 | 平板包装家具设计-茶机设计 |
| 机械学院 | 工业设计 | 80.0 | 83.0 | 老年人服药管理产品服务系统设计 |
| 机械学院 | 工业设计 | 90.0 | 91.2 | 立式数码钢琴开发设计 |
| 机械学院 | 机械工程 | 50.0 | 83.8 | 明框幕墙清洗机的设计 |
| 机械学院 | 机械工程 | 69.0 | 78.2 | 斜拉索检测机器人设计 |
| 机械学院 | 机械工程 | 70.0 | 75.6 | 簇绒地毯织机噪声分析变换合成研究 |
| 机械学院 | 机械工程 | 90.0 | 93.2 | 舰载装备出库作业建模与可视化 |
| 机械学院 | 机械工程 | 88.0 | 91.0 | 石墨烯/二氧化钛陶瓷纳米复合粉制备及其摩擦学研究 |
| 机械学院 | 机械工程 | 85.0 | 87.0 | 立体织机经纱张力检测系统设计 |
| 机械学院 | 机械工程 | 82.0 | 82.9 | 石墨烯/二氧化钛陶瓷纳米复合粉制备及其摩擦学研究 |
| 机械学院 | 机械工程 | 78.0 | 78.3 | 基于WIFI的人体穴位挂图及控制系统设计 |
| 机械学院 | 机械工程 | 83.0 | 83.0 | 类石墨碳膜的组织及摩擦性能研究 |
| 机械学院 | 机械工程 | 92.0 | 91.0 | 碳纳米管/二氧化钛/碳化钨硬质合金的制备及其性能研究 |
| 机械学院 | 机械工程 | 83.0 | 80.1 | 基于图像处理的墙面裂纹识别方法 |
| 机械学院 | 机械工程 | 85.0 | 80.8 | 铝合金薄壁件搅拌摩擦焊温度场的数值模拟 |
| 机械学院 | 机械工程 | 81.0 | 76.3 | 基于Hyperworks的蜂窝板预埋件有限元模拟 |
| 机械学院 | 机械工程 | 84.0 | 77.6 | 烘干机控制系统开发 |
| 机械学院 | 机械工程 | 80.0 | 69.4 | 基于EtherCAT总线的多伺服电机协同控制平台设计 |
| 机械学院 | 机械工程 | 80.0 | 67.4 | PWM脉冲峰值电压检测技术研究 |
| 计算机科学学院 | 计算机科学与技术 | 87.0 | 95.0 | 基于TCP/IP的LoRa低功耗网络研究 |
| 计算机科学学院 | 计算机科学与技术 | 85.0 | 91.0 | 一个面向语义网的实例匹配工具设计与实现 |
| 计算机科学学院 | 计算机科学与技术 | 86.0 | 88.0 | 基于关联规则挖掘的推荐在OJ中的应用 |
| 计算机科学学院 | 软件工程 | 68.0 | 66.0 | Java在线考试系统的设计与实现 |
| 计算机科学学院 | 软件工程 | 84.0 | 81.0 | 基于Xposed框架的微信机器人设计与实现 |
| 计算机科学学院 | 软件工程 | 91.0 | 87.0 | 基于卷积神经网络的车型分类模型研究与应用 |
| 计算机科学学院 | 软件工程 | 76.0 | 61.0 | 基于分量替代法的遥感图像融合 |
| 计算机科学学院 | 网络工程 | 90.0 | 93.0 | 物联网设备软件系统的安全推送与自动更新 |
| 计算机科学学院 | 网络工程 | 86.0 | 86.0 | 基于空间切割的多相机快速三维重建算法的设计与实现 |
| 计算机科学学院 | 网络工程 | 82.0 | 68.0 | CRM管理系统设计与实现 |
| 计算机科学学院 | 信息安全 | 82.0 | 96.0 | 基于位置服务的轨迹隐私保护算法研究 |
| 计算机科学学院 | 信息安全 | 85.0 | 86.0 | 利用中高层特征构建音乐情感识别模型的研究 |
| 计算机科学学院 | 信息安全 | 78.0 | 77.0 | 程序设计作业在线提交系统学生客户端的设计与实现 |
| 计算机科学学院 | 信息安全 | 82.0 | 80.0 | Hadoop平台上的数据加解密设计与实现 |
| 计算机科学学院 | 信息安全 | 90.0 | 86.0 | 基于图像纹理特征的恶意代码聚类算法研究 |
| 计算机科学学院 | 信息安全 | 77.0 | 68.0 | 基于SSH框架和SSL加密协议的酒店信息管理系统的设计与实现 |
| 理学院 | 光电1301班 | 75.0 | 80.0 | 中间视觉环境下公路照明固定色温白光LED光度最优化研究 |
| 理学院 | 光电1301班 | 90.0 | 85.0 | 二维C3N的结构与性质研究 |
| 理学院 | 光电1302班 | 61.0 | 74.0 | 复合薄膜CFO/PZT/LNO/STO随PZT膜厚的微结构变化研究 |
| 理学院 | 光电1302班 | 60.0 | 70.0 | 托卡马克边界等离子体网格和磁场位形可视化的初步研究 |
| 理学院 | 光电信息科学与工程 | 95.0 | 92.0 | 一种透镜中心厚度测量方法 |
| 理学院 | 数学1302班 | 70.0 | 83.8 | 具有Dirichlet-Robin边界条件的热传导方程的解 |
| 理学院 | 数学1302班 | 75.0 | 84.0 | 消失黏性法在Aw-Rascle交通流模型中的应用 |
| 理学院 | 数学与应用数学（金融工程） | 85.0 | 95.6 | 具有Robin-Robin边界条件的热方程的解 |
| 理学院 | 数学与应用数学（金融工程） | 85.0 | 95.0 | 具有Dirichlet-Neumann边界条件的热方程的解 |
| 理学院 | 统计1301班 | 72.0 | 80.0 | 上海市房地产市场与股票市场波动对居民消费影响的探究 |
| 理学院 | 统计1301班 | 70.0 | 73.0 | 基于ARIMA模型和GARCH模型对于黄金价格走势的研究 |
| 理学院 | 统计1302班 | 71.0 | 76.0 | 异方差Berman模型的假设检验 |
| 理学院 | 统计1302班 | 86.0 | 85.0 | 基于平稳过程的单品种股票择时策略研究 |
| 理学院 | 统计学（金融统计与风险管理） | 86.0 | 93.0 | 高频交易策略实证分析 |
| 理学院 | 物理1301班 | 91.0 | 80.0 | 多晶硅（mc-Si）pn结区纳米尺度电子信息的分析 |
| 理学院 | 应用物理学（新能源与微电子） | 93.0 | 92.0 | H2/He等离子体制备可见光光催化活性TiO2薄膜 |
| 人文学院 | 传播 | 78.0 | 78.1 | 基于科学传播视角对科技测评自媒体ZEALER传播策略的研究 |
| 人文学院 | 传播 | 84.0 | 84.0 | 基于SWOT模型的时尚类微信公众号现状分析——以《黎贝卡的异想世界》为例 |
| 人文学院 | 传播学 | 86.0 | 91.1 | 上海电视调解类节目中的传播伦理问题及对策研究——以《新老娘舅》节目为例 |
| 人文学院 | 法学 | 83.0 | 77.0 | 未成年人犯罪刑事立法的完善 |
| 人文学院 | 法学 | 87.0 | 81.0 | 论股东大会决议效力的瑕疵事由 |
| 人文学院 | 公共关系 | 80.0 | 78.0 | 英国广播公司对中国国家形象报道研究-以杭州G20峰会报道为例 |
| 人文学院 | 公共关系 | 88.0 | 75.0 | 企业公关中的信用风险管理研究——以外贸企业为研究对象 |
| 人文学院 | 公共关系 | 74.0 | 60.0 | 美国男子职业篮球联赛在中国的品牌传播研究 |
| 人文学院 | 行政管理 | 85.0 | 92.0 | 上海高校勤工助学现状研究——基于松江七校的访谈调研 |
| 人文学院 | 行政管理 | 70.0 | 76.0 | 二孩政策对我国养老保险基金收支的影响分析 |
| 人文学院 | 行政管理 | 88.0 | 92.0 | “普遍二孩”政策对我国职业女性人力资源影响的研究 |
| 人文学院 | 行政管理 | 80.0 | 79.0 | 关于新疆旅游业发展的政府政策研究 |
| 人文学院 | 行政管理 | 84.0 | 78.0 | 人口老龄化背景下城市养老模式与路径选择 |
| 人文学院 | 行政管理 | 82.0 | 70.0 | 西藏自治区儿童福利院的发张现状及问题研究 |
| 人文学院 | 教育技术学（媒体制作与传播） | 86.0 | 86.8 | 基于HTML5和MVVM框架的网站开发——以新媒体作品管理平台为例 |
| 人文学院 | 教育技术学（媒体制作与传播） | 87.0 | 87.3 | 网络线上卡牌游戏视觉设计探析 |
| 人文学院 | 教育技术学（媒体制作与传播） | 86.0 | 86.0 | 摄影类自媒体公众号的内容设计研究 |
| 人文学院 | 媒体 | 71.0 | 80.0 | 浅谈Motion Graphic 在网络传播中的艺术表达 |
| 人文学院 | 媒体 | 84.0 | 83.9 | 二战后德日两国海报设计风格研究 |
| 外语学院 | 日语 | 76.0 | 88.0 | 日本经济高速增长时代出生率低下的主要原因 |
| 外语学院 | 日语 | 85.0 | 89.0 | 从美军基地问题浅析冲绳的人权侵害 |
| 外语学院 | 日语 | 86.0 | 88.0 | 字幕翻译中的明晰化现象——以日本电影《垫底辣妹》为例 |
| 外语学院 | 日语 | 78.0 | 79.0 | 日本无缘社会相关研究——其影响及成因 |
| 外语学院 | 日语 | 80.0 | 75.0 | 《银河铁道之夜》中苹果的象征性研究 |
| 外语学院 | 英语 | 80.0 | 81.0 | 《愤怒的葡萄》的生态女性主义解析 |
| 外语学院 | 英语 | 89.0 | 85.0 | 《一个印第安少年的超真实日记》中阿诺的身份认同 |
| 外语学院 | 英语 | 90.0 | 86.0 | 中外教英语课堂话语对比分析——浙江省开化中学个案研究 |
| 外语学院 | 英语 | 80.0 | 74.0 | 难以逃脱的宿命——分析《普鲁士军官》士兵与军官的悲剧成因 |
| 外语学院 | 英语 | 80.0 | 71.0 | 19世纪50年代美国南方的变迁——以《欲望号街车》为例 |
| 外语学院 | 英语 | 83.0 | 74.0 | 对等理论指导下的美术作品图例英译—以《故宫藏画大系》为例 |
| 外语学院 | 英语 | 85.0 | 70.0 | 功能对等理论视角下政府工作报告的翻译分析——2016年《政府工作报告》为例 |
| 信息学院 | 电气工程及自动化 | 78.0 | 78.0 | 网络上脉冲系统的稳定性 |
| 信息学院 | 电气工程及自动化 | 90.0 | 85.0 | 基于在线时序数据的二叉树构建与算法实现 |
| 信息学院 | 电气工程及自动化 | 92.0 | 86.0 | 基于正激变换原理的开关电源设计 |
| 信息学院 | 电气工程及自动化 | 85.0 | 76.0 | 工业过程数据预处理方法研究 |
| 信息学院 | 电气工程及自动化 | 80.0 | 70.0 | 基于python的企业生产管理系统 |
| 信息学院 | 电子信息工程 | 86.0 | 90.0 | 多摄像头目标跟踪算法研究 |
| 信息学院 | 电子信息工程 | 92.0 | 90.0 | 基于WiFi的智能翻页笔 |
| 信息学院 | 电子信息工程 | 84.0 | 80.0 | 基于指纹认证的文件文件保密柜设计 |
| 信息学院 | 电子信息工程 | 86.0 | 73.0 | 手势控制在汽车电子技术中的应用设计 |
| 信息学院 | 通信工程 | 86.0 | 90.0 | 基于深度学习的相似图像搜索系统 |
| 信息学院 | 通信工程 | 83.0 | 83.0 | 路网建模与均衡控制 |
| 信息学院 | 通信工程 | 92.0 | 91.8 | 具有热电联产系统与能量存储装置的网络化微电网能源调度优化与仿真 |
| 信息学院 | 通信工程 | 87.0 | 86.3 | 压力传感器的数据融合(1) |
| 信息学院 | 通信工程 | 86.0 | 82.0 | 基于Multisim乘积型鉴频电路设计与实现 |
| 信息学院 | 通信工程 | 86.0 | 81.3 | 集成可再生能源和分布式发电系统的蜂窝网能源管理研究 |
| 信息学院 | 通信工程 | 84.0 | 76.4 | 车载网络的大数据获取与处理方法 |
| 信息学院 | 通信工程 | 96.0 | 87.7 | 基于MEC的多用户移动终端性能优化研究 |
| 信息学院 | 通信工程 | 83.0 | 72.0 | 基于大数据分析的社交网站用户行为分析与研究 |
| 信息学院 | 自动化 | 87.0 | 91.0 | 图像密文域可逆信息隐藏方法研究 |
| 信息学院 | 自动化 | 88.0 | 92.0 | 基于图像识别的无人机定点着陆方法 |
| 信息学院 | 自动化 | 90.0 | 91.0 | 基于智能机器人的导航与控制 |
| 信息学院 | 自动化 | 84.0 | 82.1 | 基于cage的能量优化的三维数字模型缩放研究 |
| 信息学院 | 自动化 | 90.0 | 88.0 | 嵌入式实时图像处理 |
| 信息学院 | 自动化 | 92.0 | 90.0 | 仓储多机器人智能协同调度方法 |
| 信息学院 | 自动化 | 92.0 | 90.0 | 基于神经网络的Smith预估控制 |
| 信息学院 | 自动化 | 87.0 | 83.0 | 基于ROS的Fetch仓储机器人的仿真设计 |
| 信息学院 | 自动化 | 94.0 | 90.0 | 特殊液位系统的先进控制算法研究 |
| 信息学院 | 自动化 | 90.0 | 84.0 | 分数阶控制器优化设计及其应用研究 |
| 信息学院 | 自动化 | 94.0 | 87.0 | 深度学习在汉字识别中的应用 |
| 信息学院 | 自动化 | 85.0 | 75.0 | 一种控制系统免疫安全机制的研究 |
| 信息学院 | 自动化 | 91.0 | 76.0 | 基于虚拟现实技术的大型工业过程控制系统开发 |
| 信息学院 | 自动化 | 84.0 | 68.0 | 基于视觉显著性模型的图像区域选择加密方法研究 |
| 信息学院 | 自动化 | 93.0 | 68.5 | 基于萤火虫算法的农业智能灌溉方法研究 |