|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | 小类 | 院系 | 姓名 | 项目名称 | 指导教师姓名 |
| 1 | 材料化工 | 材料学院 | 王希晰 | 世界上最薄、最轻、高效的石墨烯基电磁屏蔽材料设计与制作 | 温博 |
| 1 | 社会 | 法学院 | 岳烨 | 政企分开改革经验对新形势下学会改革的借鉴 |  |
| 特 | 法律 | 法学院 | 高哲 | 大气污染防治法律制度研究--以遏制雾霾为视角 | 罗丽 |
| 1 | 法律 | 法学院 | 史旭颖 | 植物新品种权的侵权类型及其保护方式研究 | 侯仰坤 |
| 1 | 法律 | 法学院 | 曹晋 | 促进中国卫星导航产业发展的政策和法律机制研究 | 李寿平 |
| 1 | 法律 | 法学院 | 柳婷婷 | 我国房地产登记制度研究—以预告登记为中心 | 赵秀梅 |
| 1 | 社会 | 管理与经济学院 | 白晔 | 基于BOT模型的停车场产业化可行性分析 | 王晓亮 |
| 1 | 管理 | 管理与经济学院 | 郑方圆 | 北京市动物园区域大型商贸中心周边物流优化设计 | 李果 |
| 特 | 教育 | 管理与经济学院 | 王朔 | 基于手机媒体的大学生思想政治理论课移动学习实证探究 | 刘婧 |
| 特 | 信息技术 | 光电学院 | 王爱凌 | 智能“导盲犬”--基于Kinect的导盲小车设计 | 陈和、郭磐 |
| 1 | 信息技术 | 光电学院 | 穆嘉星 | 仿人眼激光三维成像系统 | 郝群 |
| 1 | 信息技术 | 光电学院 | 方慧卉 | 多功能3D头盔显示器 | 翁冬冬 |
| 1 | 材料化工 | 化工与环境学院 | 薛亦飞 | 生物阳极型微藻光合微生物燃料电池的设计、研究与制作 | 严乙铭 |
| 1 | 机械控制 | 机电学院 | 赵铖 | 扑翼式涵道无人飞行器 | 罗庆生 |
| 1 | 机械控制 | 机电学院 | 黄羽童 | 模块化管外处理平台 | 罗庆生 |
| 1 | 社会 | 机电学院 | 张敏健 | 以知识武装促社会民生 以民生起笔绘家国蓝图 | 章涛 |
| 特 | 机械控制 | 机电学院 | 金诚 | 小型四轴矢量推进式水下侦查平台（原名：二自由度四轴水下侦查机器人） | 罗庆生 |
| 特 | 社会 | 机电学院 | 王璐瑶 | 关爱忽视的“花朵”，灿烂祖国的明天--关于青海省湟中县土门关乡留守儿童现状的调研报告 | 章涛 |
| 1 | 机械控制 | 机械与车辆学院 | 肖中阳 | 第二代外骨骼机器人 | 罗庆生 |
| 1 | 机械控制 | 机械与车辆学院 | 庞博 | 球笼式飞行机器人 | 罗庆生 |
| 1 | 机械控制 | 机械与车辆学院 | 李超 | 轮式爬壁工程车 | 罗庆生 |
| 1 | 社会 | 机械与车辆学院 | 陈肖天 | 草原居民生活现状系列调查 |  |
| 1 | 机械控制 | 基础学院机械学部 | 高枫 | 陆空两栖球形变胞结构 | 罗庆生 |
| 1 | 机械控制 | 基础学院机械学部 | 邹成晓 | 履带式变结构反恐机器人 | 罗庆生 |
| 1 | 信息技术 | 基础学院机械学部 | 杨鹏斌 | 基于GPS自主导航四旋翼飞行器  | 罗庆生 |
| 1 | 社会 | 基础学院机械学部 | 王瑾 | 公民参与微博问政的现状及其发展模式研究——以广州市天河区为例 | 张伦阳 |
| 1 | 社会 | 基础学院机械学部 | 张阔翔 | 留守儿童生活环境调查及个性心理分析 --以贵州省石阡县凯跃小学6-13岁留守儿童为例 |  |
| 1 | 社会 | 基础学院理材学部 | 范是刚 | 对大学生网络生活现状的调查 | 张雷 |
| 1 | 数理与生命 | 基础学院理材学部 | 陈星逸 | Traffic flow based on cellular automation | 孙华飞 |
| 1 | 信息技术 | 基础学院信息二部 | 李楠 | 基于ZigBee和网关的智能家居系统解决方案 | 马宏宾 |
| 1 | 信息技术 | 基础学院信息二部 | 于超 | 基于数据手套的手势识别系统 | 张婷 |
| 1 | 社会 | 基础学院信息二部 | 李楠 | 即墨特色可持续发展的渔业道路研析 | 李赫亚 |
| 1 | 数理与生命 | 基础学院信息一部 | 武烨存 | 引力空间的弹性膜模拟(英文) | 史庆藩 |
| 1 | 信息技术 | 计算机学院 | 徐琛 | 基于定位的主动自行车智能防盗系统 | 嵩天 |
| 1 | 社会 | 人文与社会科学学院 | 张铠滢 | 首都高校大学生志愿服务组织的生存状况调查与分析 | 王娟 |
| 1 | 社会 | 人文与社会科学学院 | 毕毅琛 | 浅谈“环首都贫困带”的发展--以亚当•斯密市场理论为出发点 | 张亚彬 |
| 特 | 社会 | 人文与社会科学学院 | 杨玉婷 | 基金会救助的先心病儿童社工介入个案研究 | 安芹 |
| 1 | 社会 | 人文与社会科学学院 | 张潇芸 | 香港青少年社会工作对内地青少年社会工作的借鉴意义——以香港协青社为例 | 暂无 |
| 1 | 教育 | 人文与社会科学学院 | 张潇芸 | 从“留美热”看中美大学本科教育差异及其借鉴意义 | 暂无 |
| 1 | 经济 | 人文与社会科学学院 | 秦彬煊 | 现代设施农业发展模式研究——以大同市郭家窑乡为例 | 赵瑾璐 |
| 1 | 经济 | 人文与社会科学学院 | 乔涵 | 金融风险内部传染效应分析——基于中国债券市场、股票市场、外汇市场的传染机制 | 吴建民 |
| 1 | 经济 | 人文与社会科学学院 | 宋爱娴 | 关于我国家庭农场发展模式的调查研究 |  |
| 特 | 经济 | 人文与社会科学学院 | 郝志敏 | 依托高速公路服务区构建现代物流网络平台——以陕西高速集团为例 | 贾利军 |
| 1 | 经济 | 人文与社会科学学院 | 赵中华 | 心理收入差距、住房价格与居民储蓄率的实证研究 | 梁媛 |
| 1 | 经济 | 人文与社会科学学院 | 陈祎芳 | 关于江西省新型农村养老保险实施现状的研究 | 刘新刚 |
| 特 | 机械控制 | 软件学院 | 徐杰 | RoboCup机器人足球中型组 | 陈杰浩 |
| 特 | 信息技术 | 软件学院 | 左丽娟 | 基于智能设备、模式识别和社交网络数据挖掘的交互机器人 | 陈杰浩 |
| 特 | 信息技术 | 软件学院 | 江涛 | 基于R语言与Hadoop分布式架构的信息分析与数据挖掘平台 | 王树良 |
| 1 | 信息技术 | 软件学院 | 高黎明 | RoboCup机器人足球中型组 视觉改进 | 陈杰浩 |
| 1 | 数理与生命 | 生命学院 | 姜尼斯 | 微生物智能热调节引擎设计与构建 | 李春 |
| 特 | 数理与生命 | 生命学院 | 张行健 | 集成生物传感器，放大器，微流控技术的抗生素检测方法 | 庆宏 |
| 1 | 数理与生命 | 生命学院 | 董一名 | 改进重叠延伸PCR 克隆tau基因 | 庆宏 |
| 1 | 数理与生命 | 数学学院 | 王岗伟 | 群方法在微分方程中的应用研究 | 许天周 |
| 1 | 信息技术 | 数学学院 | 李旻瀚 | 基于聚类分析的多种拼接文件碎片模型 | 李学文 |
| 1 | 信息技术 | 信息与电子学院 | 李银川 | 基于PSoC的平衡仪系统 | 齐春东 |
| 1 | 社会 | 信息与电子学院 | 赵诗媛 | 实体书店及图书馆发展现状与未来探析 | 李赫亚 |
| 1 | 机械控制 | 宇航学院 | 李震 | “INNOVATOR”无人侦察作战平台--基于变质心技术的可悬停式折叠翼升力体无人作战平台 | 唐胜景 |
| 1 | 机械控制 | 宇航学院 | 施振兴 | 模型火箭智能检测及点火装置 | 王正平 |
| 1 | 机械控制 | 宇航学院 | 张宁 | 基于航天器的流体动量姿态控制装置 | 张尧 |
| 特 | 机械控制 | 自动化学院 | 刘伟杰 | 新型鼠笼式陆空两栖无人机 | 张婷 |
| 1 | 机械控制 | 自动化学院 | 赵晔 | 交叉空翻三足机器人 | 张婷 王军政 |
| 1 | 机械控制 | 自动化学院 | 简剑 | 具有自动启动功能的球形轮移动机器人 | 杨毅，王美玲，付梦印 |
| 1 | 机械控制 | 自动化学院 | 谢炜 | 爬壁机器人 | 吴琼 |
| 1 | 信息技术 | 自动化学院 | 鲁盼 | 基于无线网络的智能变形魔尺 | 张婷 |
| 1 | 信息技术 | 自动化学院 | 邱煌彬 | 基于ZIGBEE的智能家居监控系统 | 金英 |