

2015年山东省研究生优秀创新成果奖拟获奖名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 论文题目 | 导师 | 等次 |
|----|-----------------|-----|----------------------------------------------|-------------|-----|
| 1 | 哈尔滨工业大学 (威海) | 吴中杰 | 基于FPGA的DPSK信号调制解调与数据传输系统 | 周志权 | 三等奖 |
| 2 | 海军航空工程学院 | 邱欣 | 一种颗粒填充高分子材料粘接系统损伤老化耦合模型及应用 | 邢耀国 | 二等奖 |
| 3 | 济南大学 | 王衍虎 | 自供能生物传感器件的设计制作 | 于京华 | 二等奖 |
| 4 | 济南大学 | 王娟婷 | 钙硅滤料-生物滤池强化生物脱氮除磷效能及特性研究 | 于衍真 | 三等奖 |
| 5 | 济南大学 | 丛斌斌 | 乳腺癌前哨淋巴结新型示踪剂吡啶菁绿-利妥昔单抗的制备及应用 | 王永胜 | 三等奖 |
| 6 | 聊城大学 | 秦书超 | 金属氧化物忆阻特性的增强与新型多功能生物忆阻器 | 董瑞新 | 三等奖 |
| 7 | 鲁东大学 | 韩延晓 | 掺杂改进半导体材料的光电性质的研究 | 杨传路 | 一等奖 |
| 8 | 鲁东大学 | 刘伟 | 语言研究与辞书学之应用 | 王东海 | 三等奖 |
| 9 | 齐鲁工业大学 | 刘国帅 | BiXO ₄ (X=V,P)/金属酞菁纳米纤维的合成及其光催化性质 | 刘素文 | 三等奖 |
| 10 | 齐鲁工业大学 | 张加艳 | 钛基功能材料的制备及性能研究 | 沈建兴 | 三等奖 |
| 11 | 青岛大学 | 张子叶 | 几类时滞动态系统的分析与综合问题研究 | 林崇 | 一等奖 |
| 12 | 青岛大学 | 谭辰辰 | 炎症小体与神经系统疾病的相关研究 | 谭兰 | 一等奖 |
| 13 | 青岛大学 | 刁飞玉 | 低维纳米半导体材料的制备、微观结构及其光电性能研究 | 王乙潜 | 二等奖 |
| 14 | 青岛大学 | 刘聿秀 | PICC并发症相关因素及处理措施的研究 | 高玉芳 | 二等奖 |
| 15 | 青岛大学 | 胡丽婷 | TREM-1在真菌性角膜炎发病机制中作用的研究 | 赵桂秋 | 二等奖 |
| 16 | 青岛大学 | 洪丹枫 | 基于深度模型的掌纹辨识技术研究 | 潘振宽、 魏伟波 | 三等奖 |
| 17 | 青岛大学 | 刘奥 | 环境友好的水溶液技术合成金属氧化物以及在薄膜晶体管上的应用 | 单福凯、 刘国侠 | 三等奖 |
| 18 | 青岛大学 | 孟祥斐 | NLRP3炎症小体在大鼠癫痫持续状态中的作用研究 | 谭兰 | 三等奖 |
| 19 | 青岛科技大学 | 王新星 | 新型(类)石墨烯层状纳米材料及其纳米复合物: 制备技术、性能调控与应用研究 | 焦奎、杨 涛 | 一等奖 |
| 20 | 青岛科技大学 | 赵静 | HIPS/HVPBR TPV及HIPS/WSBRP TPE的研制 | 王兆波 | 三等奖 |
| 21 | 青岛科技大学 | 王霞 | 燃煤电厂烟道气CO ₂ 分离的新型固体胺和复合载体颗粒的制备及应用 | 郭庆杰 | 三等奖 |
| 22 | 青岛理工大学 | 李龙 | 基于不确定性系统的地铁工程项目管理绩效评价及风险管理研究 | 赵金先 | 二等奖 |
| 23 | 青岛理工大学 | 卢宪玖 | 角接触球轴承的弹流及时变热混合润滑数值分析 | 王优强 | 三等奖 |

2015年山东省研究生优秀创新成果奖拟获奖名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 论文题目 | 导师 | 等次 |
|----|--------|-----|--------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|
| 24 | 青岛农业大学 | 李威 | 癌症标志物传感新方法研究 | 李峰 | 三等奖 |
| 25 | 曲阜师范大学 | 邵晶 | 微分系统定性理论的新进展 | 孟凡伟 | 二等奖 |
| 26 | 曲阜师范大学 | 张星慧 | 非线性系统的若干控制问题研究 | 解学军、 孙宗耀 | 三等奖 |
| 27 | 曲阜师范大学 | 信晓倩 | “V上”的语义类型及其认知分析 | 卢卫中 | 三等奖 |
| 28 | 曲阜师范大学 | 赵超 | 鬃狼和耳廓狐线粒体基因组及其系统发育研究 | 张洪海 | 三等奖 |
| 29 | 曲阜师范大学 | 宗昭军 | 推广的g-期望的相关性质及其在金融风险度量中的应用 | 尹传存 | 三等奖 |
| 30 | 山东财经大学 | 李塞北 | 金融资产减值准则的国际进展、评价与研究启示 | 王守海 | 三等奖 |
| 31 | 山东财经大学 | 王显晖 | 社会融资规模与产业结构调整的相关度 | 周宗安 | 三等奖 |
| 32 | 山东大学 | 徐家发 | 几类非线性微分方程解的存在性研究 | 韦忠礼 | 一等奖 |
| 33 | 山东大学 | 徐庆利 | 参照物范畴化对中国学习者英语空间介词in使用的影响 | 刘振前 | 二等奖 |
| 34 | 山东大学 | 李林洋 | Giant Topological Nontrivial Band Gaps in Chloridized Gallium Bismuthide | 赵明文 | 二等奖 |
| 35 | 山东大学 | 苗妙 | 税收竞争、区域环境与资本跨区流动 | 魏建 | 二等奖 |
| 36 | 山东大学 | 欧昱伟 | N-体问题中椭圆共形解的稳定性研究 | 胡锡俊 | 三等奖 |
| 37 | 山东大学 | 刘广峰 | 分子复合物晶体的生长、固态相变、性能及晶体工程学研究 | 陶绪堂 | 三等奖 |
| 38 | 山东大学 | 王兵 | 超高速切削切屑形成与冲击断裂机理研究 | 刘战强 | 三等奖 |
| 39 | 山东大学 | 王丽梅 | 磷酸铁锂电池组安全保护技术研究 | 程勇 | 三等奖 |
| 40 | 山东大学 | 田宪华 | Si3N4/(W, Ti)C/Co梯度纳米复合陶瓷刀具的研制及其切削性能研究 | 赵军 | 三等奖 |
| 41 | 山东大学 | 赵爽 | 新型浒苔-铝盐絮凝剂的研发及其絮凝效能、行为及作用机制的研究 | 高宝玉 | 三等奖 |
| 42 | 山东大学 | 门少杰 | 可调谐单频固体激光器及频率变换技术的研究 | 张行愚 | 三等奖 |
| 43 | 山东大学 | 党娟 | 多环芳烃等有机污染物在大气中的降解 | 张庆竹 | 三等奖 |
| 44 | 山东大学 | 王文爽 | 新型糖胺聚糖工具酶的筛选与鉴定 | 李福川 | 三等奖 |
| 45 | 山东大学 | 王宗杰 | 海洋细菌分类鉴定 | 杜宗军 | 三等奖 |
| 46 | 山东大学 | 李亮 | CBCT评价安氏II类1分类伴下颌后缩生长发育期患者TwinBlock矫治后上气道的三维形态学变化：对照性研究 | 刘东旭 | 三等奖 |

2015年山东省研究生优秀创新成果奖拟获奖名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 论文题目 | 导师 | 等次 |
|----|----------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|
| 47 | 山东大学 | 侯旭奔 | 基于计算机模拟技术的药物发现 | 方浩 | 三等奖 |
| 48 | 山东大学 | 王洪梅 | 酪氨酸磷酸酶对HER2等相关分子机制的研究 | 于晓 | 三等奖 |
| 49 | 山东大学 | 周海 | 针对原发免疫性血小板减少症发病机制的靶向治疗研究 | 侯明、彭军 | 三等奖 |
| 50 | 山东大学 | 怀婉婉 | Aryl hydrocarbon receptor negatively regulates NLRP3 inflammasome activity by inhibiting NLRP3 transcription | 韩丽辉、赵伟 | 三等奖 |
| 51 | 山东大学 | 刘希功 | Organocatalytic Enantioselective Oxidative CH Alkenylation and Arylation of N-Carbamoyl Tetrahydropyridines and Tetrahydro- β -carbolines | 刘磊 | 三等奖 |
| 52 | 山东大学 | 陈效珍 | 产业旁侧关联网络及相关问题研究 | 赵炳新 | 三等奖 |
| 53 | 山东工艺美术学院 | 郑晓彤 | 魏晋玄学背景下的“秀骨清相”设计思想 | 董占军 | 三等奖 |
| 54 | 山东建筑大学 | 李洪砚 | 绿色建筑实施推广的体制机制研究 | 杨杰 | 三等奖 |
| 55 | 山东科技大学 | 刘聪 | 面向跨组织业务应用的流程模型构建与验证方法 | 曾庆田、段华 | 二等奖 |
| 56 | 山东科技大学 | 于凤海 | 复杂采空结构下巷道围岩破坏机理及关键支护技术研究 | 谭云亮、赵同彬 | 二等奖 |
| 57 | 山东科技大学 | 于岩斌 | 深部开采煤层分区注水理论与实践 | 程卫民 | 二等奖 |
| 58 | 山东科技大学 | 刘继龙 | 双联柱塞泵性能测试技术及试验装置研究 | 曾庆良、刘志海 | 二等奖 |
| 59 | 山东科技大学 | 邱梅 | 新汶矿区底板水害防治关键技术 | 施龙青 | 三等奖 |
| 60 | 山东科技大学 | 江宁 | 煤矿膏体充填系统优化与关键控制技术研究 | 郭惟嘉 | 三等奖 |
| 61 | 山东科技大学 | 陈凯 | 纳米导电聚苯胺材料的制备与表征 | 李廷希 | 三等奖 |
| 62 | 山东理工大学 | 常玲霞 | 云计算环境下的访问控制模型研究 | 王凤英 | 三等奖 |
| 63 | 山东理工大学 | 赵国 | 基于物联网信息共享技术的酶生物传感器农药残留快速检测系统研究 | 孙霞 | 三等奖 |
| 64 | 山东理工大学 | 季永宝 | Some comments on Antonelli and Quatraro's paper of measuring effect of biased technology on TFP | 李平 | 三等奖 |
| 65 | 山东农业大学 | 谢洪涛 | 活性氧调控绒毡层细胞凋亡的分子机理 | 张彦 | 一等奖 |
| 66 | 山东农业大学 | 刘泉汝 | 秸秆覆盖和种植密度对夏玉米农田水碳利用的影响 | 李全起 | 二等奖 |

2015年山东省研究生优秀创新成果奖拟获奖名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 论文题目 | 导师 | 等次 |
|----|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|
| 67 | 山东农业大学 | 赵黎明 | 番茄褪绿病毒病早期监测预警技术研发 | 竺晓平 | 三等奖 |
| 68 | 山东师范大学 | 刘莉 | 父母严厉管教的基本特点、影响因素及与儿童青少年问题行为的关系 | 王美芳 | 一等奖 |
| 69 | 山东师范大学 | 徐成龙 | 山东省工业结构调整的资源环境效应及规制措施研究 | 任建兰、程钰 | 一等奖 |
| 70 | 山东师范大学 | 高盼望 | 民国乡村教师的生活研究 | 徐继存 | 二等奖 |
| 71 | 山东师范大学 | 宋阳 | 芳香性单分子器件整流与开关性能研究 | 王传奎 | 二等奖 |
| 72 | 山东师范大学 | 王青 | 泰德·本顿的生态学马克思主义思想研究 | 崔永杰 | 二等奖 |
| 73 | 山东师范大学 | 韩国良 | CCCH型锌指蛋白基因AtZFP1在拟南芥抗盐性中起重要作用 | 王宝山 | 三等奖 |
| 74 | 山东艺术学院 | 向艺茹 | 钢琴音乐思维梳史概要 | 王瑶、李云涛 | 三等奖 |
| 75 | 山东中医药大学 | 鞠建庆 | 中医优势方药治疗若干重大心血管疾病的循证评价研究 | 李运伦 | 二等奖 |
| 76 | 山东中医药大学 | 沙芳 | 电针对透镜诱导性近视豚鼠视网膜 γ -氨基丁酸及闪光视网膜电图的影响 | 毕宏生 | 三等奖 |
| 77 | 泰山医学院 | 宋琦 | SCUBE2在结直肠癌中的表达及分子生物学机制研究 | 王学春 | 三等奖 |
| 78 | 潍坊医学院 | 冯占芹 | 基于喷雾干燥技术的壳聚糖载药微球给药系统的构建与应用 | 张维芬 | 二等奖 |
| 79 | 烟台大学 | 卓红英 | 硼和磷复合物的结构、性质和作用机制 | 李庆忠 | 二等奖 |
| 80 | 中国海洋大学 | 侯华明 | 基于激光烧蚀等离子体光谱分析的元素/同位素分析研究 | 郑荣儿、Richard Russo | 二等奖 |
| 81 | 中国海洋大学 | 段艳艳 | 低成本染料敏化太阳能电池关键材料的研究 | 唐群委 | 二等奖 |
| 82 | 中国海洋大学 | 周春 | 吕宋海峡深层流时空分布特征及调控机理 | 田纪伟、赵玮 | 二等奖 |
| 83 | 中国海洋大学 | 吴浩浩 | 纳米技术在鳃鱼多肽促铁吸收中的应用 | 曾名湧 | 二等奖 |
| 84 | 中国海洋大学 | 王军 | 鱼类卵黄原蛋白酶联免疫吸附试剂盒的研发与应用 | 汝少国 | 二等奖 |
| 85 | 中国海洋大学 | 张永贺 | Activation and enhancement of Fredericamycin A production in deepsea-derived <i>Streptomyces somaliensis</i> SCSIO ZH66 by using ribosome engineering and response surface methodology | 李文利 | 二等奖 |
| 86 | 中国海洋大学 | 赵璨 | 国有企业高管腐败的影响因素与治理机制研究 | 王竹泉 | 二等奖 |
| 87 | 中国海洋大学 | 马纯青 | 全硫化镉光阳极的制备及其双面照射量子点敏化太阳能电池的性能研究 | 陈海燕、唐群委 | 三等奖 |

2015年山东省研究生优秀创新成果奖拟获奖名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 论文题目 | 导师 | 等次 |
|-----|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------|---------|-----|
| 88 | 中国海洋大学 | 郑云 | 电渗析在含氰金矿废水资源化处理中的应用研究 | 高从堦 | 三等奖 |
| 89 | 中国海洋大学 | 樊阳波 | 海洋纤毛虫原生动物：腹毛亚纲及游仆亚纲的多样性、细胞发生模式与系统学研究 | 宋微波 | 三等奖 |
| 90 | 中国海洋大学 | 李鸿妹 | 赤潮暴发前后生源要素的变化特征及主要肇事藻种硝酸还原酶的活性研究 | 石晓勇 | 三等奖 |
| 91 | 中国海洋大学 | 路允良 | 温度对三疣梭子蟹（ <i>Portunus trituberculatus</i> ）代谢生理特征影响的基础研究 | 王芳 | 三等奖 |
| 92 | 中国海洋大学 | 刘铁鹰 | Is fiscal policy stationary in China? A regional study by local government | 姜旭朝 | 三等奖 |
| 93 | 中国石油大学（华东） | 王鹏 | 钻柱振动减摩阻机理及技术研究 | 沈忠厚 王瑞和 | 一等奖 |
| 94 | 中国石油大学（华东） | 陶叶晗 | 石墨烯材料在气体探测、吸附、存储及分离中的应用研究 | 薛庆忠 | 一等奖 |
| 95 | 中国石油大学（华东） | 刘增凯 | 海洋深水防喷器系统可靠性及故障诊断技术与理论研究 | 刘永红 | 二等奖 |
| 96 | 中国石油大学（华东） | 赵宇鑫 | 铜及其氧化衍生物纳米材料在光电应用中的研究 | 阎子峰 | 二等奖 |
| 97 | 中国石油大学（华东） | 赵光 | 有机/无机冻胶深部堵水技术研究与应用 | 戴彩丽 | 三等奖 |
| 98 | 中国石油大学（华东） | 柳华杰 | 固井水泥石微裂缝遇水自封堵技术 | 沈忠厚、步玉环 | 三等奖 |
| 99 | 中国石油大学（华东） | 江波 | 水体中有害污染物去除新技术研究 | 胡平、刘玉坤 | 三等奖 |
| 100 | 中国石油大学（华东） | 潘原 | 磷化镍纳米晶的可控合成与组装及其制氢性能 | 柳云骐、刘晨光 | 三等奖 |