

# 济宁学院文件

济院政字〔2016〕127号

## 关于公布 2016 年度济宁学院 博士科研启动资金专项和成果转化引导 资金专项的通知

各单位、各部门：

经专家评审，校学术委员会审核，确定房常峰主持的“光驱动旋转分子马达性能提升的理论研究”等 8 个项目为 2016 年度济宁学院博士科研启动资金专项，研究期限为 2016 年 11 月——2019 年 8 月。张功国主持的“新型水性蓄能发光涂料的研发和工业化生产”等 4 个项目为 2016 年度济宁学院成果转化引导资金专项，研究期限为 2016 年 11 月——2018 年 8 月。现予以公布。

济宁学院

2016 年 11 月 23 日

# 济宁学院

## 2016 年度博士科研启动资金专项立项名单

(共 8 项, 资助经费来源于科研启动经费)

| 项目编号       | 项目名称                            | 项目负责人    | 依托单位 | 参与人                          |
|------------|---------------------------------|----------|------|------------------------------|
| 2016BSZX01 | 微波流化床干燥褐煤热质传递机制研究               | 化学与化工系   | 司崇殿  | 刘广军、王明锋<br>韩红、孙玉红            |
| 2016BSZX02 | 光驱动旋转分子马达性能提升的理论研究              | 物理与信息工程系 | 房常峰  | 刘文、姜晓辉<br>王丽丽、邵丽娜            |
| 2016BSZX03 | 石墨烯壳层限域 Co 纳米颗粒电催化还原二氧化碳的研究     | 物理与信息工程系 | 王静   | 卢志华、翟倩倩<br>王伟娜、焦明春           |
| 2016BSZX04 | 基于高硬钢绿色切削的新型切削刀具及其切削性能研究        | 物理与信息工程系 | 宋文龙  | 王首军、郭宗新<br>崔祥府、张璇<br>孙九瑞、夏自祥 |
| 2016BSZX05 | 近红外光谱偏最小二乘法研究硅烷偶联剂水解动力学         | 物理与信息工程系 | 翟倩倩  | 卢志华、王静<br>王伟娜、马育栋<br>岳彩利、赵雁凌 |
| 2016BSZX06 | LHC 能区高能多重产生过程中的强子产生机制          | 物理与信息工程系 | 李树清  | 邵凤兰、李世渊<br>宋军、王瑞芹<br>李海宏     |
| 2016BSZX07 | 基于 CoupModel 的滨河湿地土壤氮素迁移和转化过程研究 | 生命科学与工程系 | 王贤   | 李彦连、宋文路<br>赵强、彭浩<br>王晓强      |
| 2016BSZX08 | 明代地震研究                          | 社科部      | 李庆勇  |                              |

## 济宁学院

### 2016 年度成果转化引导资金专项立项名单

(共 4 项, 每项资助 1.5 万元)

| 项目编号         | 项目名称                 | 项目负责人    | 依托单位 | 参与人  |
|--------------|----------------------|----------|------|--|
| 2016CGZHGX01 | 新型水性蓄能发光涂料的研发和工业化生产  | 化学与化工系   | 张功国  | 刘国栋、王宇光、王静霞<br>吴瑞立、杨大海、张春季                     |
| 2016CGZHGX02 | 汽车尾气净化三元催化剂关键技术研发    | 化学与化工系   | 韩红   | 李继森、孙玉红、聂昆<br>颜丙东                              |
| 2016CGZHGX03 | 新型 TFDS 综合检测几何尺寸测量系统 | 物理与信息工程系 | 李小冬  | 周珂、赵俊彦、张闽东<br>夏自祥、崔祥府、王首军<br>李洪波、张璇、祝雁辉<br>王凤霞 |
| 2016CGZHGX04 | 子母式自行车动力改装套件         | 计算机科学系   | 季节   | 赵斌、王琦、杨晓东<br>朱相桢、翟鹏                            |

