

# 广西壮族自治区教育厅

---

桂教科研〔2016〕3号

## 关于下达2016年度广西高校中青年 教师基础能力提升项目的通知

各高等学校：

现将2016年度广西高校中青年教师基础能力提升项目下达给你们。本批新立项项目共1535项，资助经费为2062万元。其中一般资助项目911项，立项项目598项，高校科技服务地方新发展项目26项。

各高校要根据要求认真落实好项目配套经费、组织好项目的实施工作，加强对高校科研工作者学风教育及科研工作的指导和服务，加强对科研经费的监管，保证科研质量，按时结题。

- 附件： 1. 2016年度广西高校中青年教师基础能力提升项目名单（以学校为单位下发）  
2. 广西高校科技服务永福县新发展资助项目名单（以学校为单位下发）

广西壮族自治区教育厅  
2016年4月25日



## 附件 1

## 2016 年度广西高校中青年教师基础能力提升项目汇总表

## 一、一般项目名单

| 项目编号        | 学校名称     | 负责人 | 项目名称                                     | 领域 | 资助经费<br>(万元) |
|-------------|----------|-----|--|----|--------------|
| KY2016YB518 | 桂林航天工业学院 | 余舒萍 | 媒介融合背景下广西壮族传统体育文化传播策略研究                  | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB519 | 桂林航天工业学院 | 王钰鑫 | “四个全面”与中国特色社会主义的关系研究                     | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB520 | 桂林航天工业学院 | 罗香妹 | 广西报纸媒体与新兴媒体融合发展路径研究                      | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB521 | 桂林航天工业学院 | 刘思彤 | 广西传媒产业发展的比较研究                            | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB522 | 桂林航天工业学院 | 唐喜亮 | 广西热点事件的自媒体舆情监测与引导机制研究                    | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB523 | 桂林航天工业学院 | 张桥艳 | 基于 CAFTA 贸易效应的广西航空物流提升区域经济竞争力研究          | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB524 | 桂林航天工业学院 | 马莉  | 区域文化视角下的桂林旅游工艺品开发与创新策略研究                 | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB525 | 桂林航天工业学院 | 印海廷 | 以科技驱动广西新兴文化产业发展的路径研究                     | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB526 | 桂林航天工业学院 | 杨宗翰 | 中国-东盟沿边金融改革试验区供应链金融与产业互动机制研究——基于航空物流产业视角 | 人文 | 1.5          |
| KY2016YB527 | 桂林航天工业学院 | 张超权 | 多值命题逻辑系统随机向量化的研究                         | 理学 | 2.25         |
| KY2016YB528 | 桂林航天工业学院 | 熊威  | 航空航天铝合金在热力耦合作用下的微观组织与性能                  | 工学 | 2            |
| KY2016YB529 | 桂林航天工业学院 | 张栋梁 | 机械手运动精度控制分析与研究                           | 工学 | 2            |
| KY2016YB530 | 桂林航天工业学院 | 赵宏旺 | 基于模态分析的带集中质量的薄板振动问题优化                    | 工学 | 2            |
| KY2016YB531 | 桂林航天工业学院 | 杨华  | 基于遗传算法的 MANET 分群优化研究                     | 工学 | 2            |
| KY2016YB532 | 桂林航天工业学院 | 周立新 | 几类特殊矩阵 Perron 补的性质及其应用研究                 | 理学 | 2.25         |
| KY2016YB533 | 桂林航天工业学院 | 龙鹏  | 微尺度下预混型燃烧器的机理研究与设计                       | 工学 | 2            |
| KY2016YB534 | 桂林航天工业学院 | 屈婧婧 | 新型中高介电 Sr 基钙钛矿型微波陶瓷介电性能研究                | 工学 | 2            |
| KY2016YB535 | 桂林航天工业学院 | 韩兴国 | 重型燃气轮机叶片数字化制造及自动检测技术研究                   | 工学 | 2            |