

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 (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