



特 急

广东省财政厅文件

粤财教〔2013〕412号

关于下达 2013 年省高等院校学科与专业建设 专项资金（学科科研类项目）的通知

有关市财政局，顺德区财税局，有关高校，省教育研究院：

为加强我省高等院校学科与专业建设，现由省财政安排下达你市（单位）2013 年省高等院校学科与专业建设专项资金（学科科研类项目）预算 8000 万元（具体项目详见附件），此款列入 2013 年度“教育——普通教育——高等教育”一般预算支出科目（2050205）。

请严格按照规定，加强资金管理，专款专用。

附件：1. 2013 年省高等学校学科与专业建设专项资金（学科
科研类项目）安排汇总表

2. 2013 年省高等学校学科与专业建设专项资金(学科
科研类项目)安排明细表



附件 2：

2013 年省高等学校学科与专业建设专项资金（学科科研类项目）安排明细表

| 序号 | 所属学校 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 完成年限 | 2013年下达经费(万元) |
|----|--------|--------------------------------------|---------------|-----|------|---------------|
| | 总计 | | | | | 8000.0 |
| | 央属院校合计 | | | | | 2264.5 |
| | 中山大学 | | | | | 823.5 |
| 1 | | 柚皮苷对 COPD 气道炎症消退的调控作用及机制研究 | 高校产学研基地滚动支持项目 | 李沛波 | 3 年 | 50.0 |
| 2 | | 广东高校强直性脊柱炎综合防治工程技术研究中心建设项目 | 高校工程研究中心 | 沈慧勇 | 3 年 | 100.0 |
| 3 | | 广东高校精细化化学品高值化利用工程技术研究中心建设项目 | | 纪红兵 | 3 年 | 20.0 |
| 4 | | 基于智能盒的社区服务系统关键技术研发与应用 | 高校工程中心滚动支持项目 | 王若梅 | 3 年 | 30.0 |
| 5 | | 海洋抗动脉粥样硬化一类新药 Xyloketab1B 临床前研究 | 高校重点实验室滚动支持项目 | 王冠蕾 | 3 年 | 50.0 |
| 6 | | 高效低成本化合物薄膜太阳电池制备技术研究 | | 洪瑞江 | 3 年 | 40.0 |
| 7 | | 临床医学硕士学位研究生教育改革试验——以中山大学为例 | 教改项目 | 黎孟枫 | 2 年 | 5.0 |
| 8 | | 移植医学专业学位研究生创新培养模式的研究——大鼠肝脏移植操作技能培训 | | 马毅 | 2 年 | 3.0 |
| 9 | | 以案例和实践教学为中心的图书情报专业硕士培养模式研究 | | 张靖 | 2 年 | 3.0 |
| 10 | | 教育科研重大项目 | | 陈昌贵 | 3 年 | 30.0 |
| 11 | | 科技成果转化重大项目 | | 刘海亮 | 3 年 | 20.0 |
| 12 | | eIF5A2 与 HIF1a 互相调节在食管癌肿瘤转移中的机制和治疗研究 | 科技创新项目 | 李焱 | 2 年 | 7.0 |
| 13 | | 超支化聚乙烯的催化合成及功能化 | | 高海洋 | 2 年 | 7.0 |

| 序号 | 所属学校 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 完成年限 | 2013年 下达经 费(万 元) |
|----|----------|------------------------------------|------------|-----|------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 32 | | 2014 年广东省研究生学术论坛——公共管理分论坛 | 学术论坛 | 惠青山 | 2 年 | 15.0 |
| 33 | | 车联网体系架构与移动云系统关键技术研究 | 研究生示范基地项目 | 谢胜利 | 2 年 | 10.0 |
| 34 | | 仙鹤草与苏酸的结构修饰及降糖活性研究 | | 赵肃清 | 2 年 | 8.0 |
| 35 | | 高性能非晶/纳米高温无铅电子封装用合金的研制与焊接性能研究 | | 杨元政 | 2 年 | 7.5 |
| 36 | | 基于 OMAP-L138 的多轴数控系统平台研究与开发 | | 刘建群 | 2 年 | 7.0 |
| 37 | | 轮胎模具智能制造单元控制系统 | | 陈新度 | 2 年 | 5.5 |
| 38 | | 市场化改革、公司内部治理机制动态演进与中国企业效率变迁 | 育苗工程（人文社科） | 陈修德 | 2 年 | 1.5 |
| 39 | | 《关于正确处理人民内部矛盾的问题》的国际传播与国际评价研究 | | 周兵 | 2 年 | 1.5 |
| 40 | | 计及混合储能与风力发电的智能机组组合策略研究 | 育苗工程(自然科学) | 郭壮志 | 2 年 | 3.0 |
| 41 | | 绿色视线下当代文化建筑的文化表述研究 | | 海佳 | 2 年 | 3.0 |
| 42 | | 射频 MEMS 开关多物理场耦合建模方法 | | 胡伟 | 2 年 | 3.0 |
| 43 | | 柔性金属氧化物薄膜晶体管研究 | | 刘振 | 2 年 | 3.0 |
| 44 | | 色散渐减光纤中自相似脉冲演化条件及有效区域渐近特性研究 | | 吕华 | 2 年 | 3.0 |
| 45 | | 氧化锰纳米晶的可控合成及其形貌效应研究 | | 孙明 | 2 年 | 3.0 |
| 46 | | 基于 Copula 模型的 P2P 网络借贷中的非系统性风险控制研究 | | 熊海鸥 | 2 年 | 3.0 |
| 47 | 广东外语外贸大学 | 污泥超声波-缺氧/好氧消化工艺相关机理研究 | | 郑莉 | 2 年 | 3.0 |
| | | | | | | 278.5 |
| 1 | | 全球化背景下广东省MBA专业学位培养模式研究 | 教改项目 | 邱伟年 | 2 年 | 5.0 |
| 2 | | 研究生职业成功的社会资本与培养模式创新的案例研究 | | 侯广辉 | 2 年 | 3.0 |

| 序号 | 所属学校 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 完成年限 | 2013年下达经费(万元) |
|----|------|---|----------|-----|------|---------------|
| 3 | | 翻译专业硕士实践教学体系研究 研究生优质生源选拔机制研究——新形势下我校研究生提高生源质量、改善学缘结构的探索与实践 | | 詹成 | 2年 | 3.0 |
| 4 | | 中文微博的社会情绪演进和定量分析研究 | 科技创新项目 | 张秀三 | 2年 | 3.0 |
| 5 | | 分数阶积分和差分不等式及其在分数阶微分差分方程中的应用研究 | | 周咏梅 | 2年 | 7.0 |
| 6 | | 不确定环境下的网络舆情突发事件预警决策指标选择与应急决策研究 | | 马庆华 | 2年 | 6.0 |
| 7 | | 商务管理英语框架网络工程构建及其在商务英语写作自动评分中的应用研究 | | 张倩生 | 2年 | 6.0 |
| 8 | | 面向网络英文文本的涉华舆情分析关键技术研究 | | 葛诗利 | 2年 | 6.0 |
| 9 | | 基于因果链的外包软件项目风险预警系统研究及实现 | | 李霞 | 2年 | 6.0 |
| 10 | | 合作协同进化算法的理论基础及其在学习倦怠中的应用研究 | | 张振华 | 2年 | 6.0 |
| 11 | | 禅宗语言哲学研究 | 人文社科一般项目 | 李碧 | 2年 | 6.0 |
| 12 | | 内向型汉英学习词典多维译义研究 | | 霍永寿 | 二年 | 3.0 |
| 13 | | 俄语政治语言研究：现状、特点、发展趋势及前景 | | 夏立新 | 二年 | 2.0 |
| 14 | | 个体论视域下的比较文学研究 | | 杨可 | 二年 | 2.0 |
| 15 | | | | 林玮生 | 二年 | 2.0 |