江门市科学技术局文件

江科〔2014〕145号

江门市科学技术局关于下达 2014 年度江门市 第十四批科技计划项目的通知

五邑大学:

现将 2014 年度江门市第十四批科技计划项目下达给你们, 请按照有关科技项目管理的要求,认真组织实施。在项目实施期间,如有问题,请及时与我局联系。项目完成后,请将完成报告 送我局计划科。

附件:2014年度江门市第十四批科技计划项目

江门市科学技术局 2014年8月12日

公开方式: 主动公开

江门市科学技术局

2014年8月12日印发

2014 年度江门市第十四批科技计划项目

	15	基于动态能量控制的数字化焊机研究	五邑大学	王瑞超 杨铁牛 黄光润
	16	机器视觉工业自动化应用关键技术研究	五邑大学	罗 兵 李华嵩 薛 敏
	17	多任务运动想象脑机接口分析方法研究	五邑大学	王洪涛 李 霆 陈 鹏
-	•	•	•	黄 14 T62.7999799988 I

18 CRH6 型车体气动外形优化研究 五邑大学

32	缓释速率可控载药纳米纤维机制研究	五邑大学	于 晖 纪凤龙 孙婷婷
33	基于无毒交联剂的电纺膜水凝胶敷料结构与吸 湿性的关系	五邑大学	黄 钢 贾永堂 董凤春
34	LED 照明系统的自由曲面光学设计研究	五邑大学	李远兴 龙拥兵 申冬玲
35	氧化钨纳米线薄膜的气体传感技术	五邑大学	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
36	无管式按摩泵节能技术与造型设计	五邑大学	杜遥雪 高善旺
37	绿色低碳电力调度优化模型与算法研究	五邑大学	杜思莹 刘思东 王新郎
38	三维形貌测量关键技术的研究	五邑大学	朱帮助 张建民 龙佳乐
39	基于现代技术环境下的侨乡城市记忆工程研究	五邑大学	王天雷 陈水生 刘智敏 肖继红
40	稀疏域图像处理的最优化算法研究	五邑大学	王 鹏 袁仕芳 熊志平
41	过渡金属催化烯炔烃的炔基化反应研究	五邑大学	李亦彪 姜少华 程 亮
42	基于组合解决方案原则下的"功能美学"与"健壮设计"相结合的容声电器创新设计研究	五邑大学	吴 琨 汪 浩 汤佩文
43	视频检测关键技术研究及应用	五邑大学	刘贤坤董超俊温浩
44	基于 GaN 材料系统的太赫兹器件研究	五邑大学	
45	中青年高血压病患者身心状况影响因素分析	五邑大学	潘峰 红沈宜聪
46	长适用期可水分散多异氰酸酯固化剂的合成和 性能研究	五邑大学	纪凤龙 狄剑锋 杜文琴
47	地方高校大学生感恩教育现状及路径选择研究 ——以五邑大学为例	五邑大学	王 姗 陈旭华 薛超良
L			마윤ᅜ