附件3：

广东大学生科技创新培育专项资金

作品申报书

（自然科学学术论文类）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者基本情况 | 姓名 |  | 学校 |  |
| 学历 |  | 系别、专业、年级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 所在单位 | 专业 | 学历 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目所属领域 |  （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、 矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、  土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技  术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、 计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、 基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、  药学、医学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学与技术、化学工程、 纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等）  |
| 项目研究的目的和基本思路 |  |
| 项目的前沿性、学术性及独特之处 |  |
| 项目的应用价值和现实意义 |  |
| 项目已有研究成果 |  |
| 项目研究的未来工作安排（主要研究内容、进度安排及拟解决关键问题） |  |
| 预期成果形式和效益 |  |
| 学校团委推荐意见 |   （盖章）  年 月 日 |