附件：

第二届全国高校创新方法应用大赛

**项目申报书**

**（教师组）**

项目名称：

所在学校：

教师姓名：

联系电话：

E-mail ：

**教育部创新方法教学指导分委员会**

**2017年4月**

**一、项目基本情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教师姓名 |  | |
| 指导项 目名称 |  | |
| 指导学 生信息 |  | |
| 所在单位 |  | |
| 通信地址 |  | |
| 项目  简介 | （限300字,含创新方法运用情况） |
| 获奖情况 |  |
| 申请专利、项目运作及论文发表情况 |  |
| 项目应用情况 |  |

**二、创新方法应用情况**

**填表说明：**从教师的角度，在指导大学生创新创业训练计划项目过程中如何运用创新方法解决问题，表中可以插入图表，但要做说明；尽可能地运用多种创新方法工具解决问题；解决方案应为多种，确定最终方案应为一种最优方案。表格均可扩展。

|  |  |
| --- | --- |
| 教师创新方法教学和指导情况 |  |
| 1．项目概述 | (主要包括：项目来源、问题或需求描述、技术参数或产品概述等) |
| 2．问题或需求初步分析 | （主要包括：技术创新类：系统的工作原理、存在主要问题、限制条件、目前解决方案、已有专利、类似产品的解决方案、仍存在问题和不足等；以产品或服务为基础的需求满足类：用户群体、痛点分析、竞品分析、价值主张等） |
| 3．系统分析或需求洞察 | （主要包括：采用何种创新方法、创新工具，运用创新方法对系统问题进行分析、运用创新方法或工具进行需求洞察） |
| 4．解决问题 | （主要包括：运用创新方法解决问题或满足需求，形成不同的解决方案） |
| 5．技术、产品或服务方案及评价 | （主要包括：通过以上分析形成不同技术方案、产品方案、服务方案或商业模式，并对其进行评价） |
| 6．确定最终方案及结论 |  |