2020年江苏省冶金工程学科研究生创新实践大赛

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |   |
| 项目负责人： |   |
| 所 在 学 校： |   |
| 填 报 日 期： |   |

项目基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目 概 况** | 项目名称 |   |
| 参赛类别 |   |
| 学校名称 |  | 所在院系部门 |  |
| 姓 名 |   | 性别 |   | 学历学位  | □博士研究生 □硕士研究生 |
| 电话及手机 |  | 电子信箱 |  |
| 指导教师 |  | 职务职称 |  |
| 主 要 参 加 人员 | 姓 名 | 学历学位 | 专业 | 研究方向 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **主要研究内容** | **摘要（**研究背景、目标、内容、意义，限800字，） |
| **关键词** |
| **创新点概述** | （限400字） |

**报告正文**

参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。

**（一）立项依据与研究内容**（**建议8000字以下**）：

1．**项目的立项依据**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）；

2．**项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题或关键技术问题**（此部分为重点阐述内容）**；**

3．**拟采取的研究方案及可行性分析**（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；

4．**本项目的特色与创新之处；**

5．**年度研究计划及预期研究结果**。

**（二）研究基础与工作条件**

1．**研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）。

2．**工作条件**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）。