附件：钢铁冶炼工序降本增效技术申请报告编制要求

**钢铁冶炼工序降本增效技术**

**申请报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 技 术 名 称： |  |
|  |  |
| 申 报 单 位： |  |
|  |  |
|  | |
|  | |
| 年 月 日 | |

一、钢铁冶炼工序降本增效技术申报表

|  |  |
| --- | --- |
| **钢铁冶炼工序降本增效技术基本情况** | |
| 技术名称 |  |
| 技术适用条件及范围 |  |
| 降本增效技术效果 |  |
| 关键技术原理 |  |
| 目前钢铁行业应用比例及推广前景 |  |
| **已实施的成功案例（多个案例请分开填写）** | |
| 项目名称 |  |
| 项目建设规模 |  |
| 项目建设条件 |  |
| 项目主要内容 |  |
| 主要设备 |  |
| 项目投资额（万元） |  |
| 项目经济、环境及  社会效益 |  |

二、申请报告正文

**（一）技术概要**

1. 技术提供单位基本情况。

2. 技术基本情况。技术名称、适用范围等。

3. 技术应用现状及推广前景。

**（二）技术内容**

1. 技术原理。

2. 关键技术、工艺流程。

3. 技术效果，规模及投资。请列表分别描述该技术用于不同规模、不同大小装备的投资额及技术效果。

**（三）技术优势**

1. 降本增效能力。

2. 经济、环境和社会效益。

3. 技术先进性。

4. 技术可推广性。

5. 推广前景。

**（四）已有成功案例**

1. 项目具体内容。项目内容、工艺流程、设备、规模、投资额等。

2. 项目降本增效实施效果。

3. 项目推广前景。

**（五）有关附件**

1. 申报单位的营业执照和组织机构代码证等。

2. 与申报技术相关的技术鉴定、技术认定、知识产权证明等。

3. 其它有关文件。