附件4

中国电力绝缘子发展四十年（1982-2022）

汇编材料的征集要求

一、历史照片类

通过对四十年间中国电力绝缘子快速发展进程中具有纪念意义的历史照片进行收集，整合汇编后进行集中展示（材料模板见附件3）。

材料要求：

照片材料要求 300dpi，含200字左右简单描述。

二、历史回顾类

主要通过对1982-2022年间与绝缘子相关的重要历史事件文献材料进行收集汇编，全面呈现中国电力绝缘子高速发展的历程。

材料要求：

重要文件、报刊等历史文献。文件以PDF、WORD形式提交；

三、突出贡献类

主要通过四十年间在上文四个主要方面作出突出贡献的单位及个人资料进行收集汇编并展示（材料模板见附件2）。

材料要求：

（1）单位篇。1982-2022年间在上文四个主要方面作出突出贡献的单位。

（2）人物篇。1982-2022年间在上文四个主要方面提出过重要学术观点、已取得重大科研成果和有突出贡献的专家学者及相关技术人员成果的介绍。

# 《中国电力绝缘子行业发展四十年（1982-2022）》

# 材料信息表

单位（公章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 材 料 类 别 | □历史回顾类 □突出贡献类 □历史照片类 |
| 联 络 人 |  | 电话 |  |
| 电 子 邮 箱 |  | 传真 |  |
| 通 讯 地 址 |  | 邮编 |  |
| 申报材料清单： |
| 备 注 | 材料是否可以公开：□可以□不可以□部分可以（注明可公开材料名称） |

注：1.申报的技术成果应不存在权属争议等问题，申报材料的相关成果证明、专利证明需另附。

2.申报图片材料要求 300dpi。

3.信息表请列明申报材料清单，材料以附件的形式提供。

# 突出贡献类材料模板

表一 单位篇

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **单位名称** | **单位介绍** | **突出贡献** |
|  |  |  |  |

表二 个人篇

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **单位名称** | **专家名称** | **个人介绍** | **突出贡献** |
|  |  |  |  |  |

# 历史照片类材料模板

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **图片名称** | **涉及单位及个人** | **内容描述** |
|  |  |  |  |

**注：**照片材料要求 300dpi，以附件形式提供。

EPTC电力技术协作平台 2022年x月x日印发