附件： 《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》成果宣贯和研讨会报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **卷 册** | **参加单位** | **参加人数** | **备注** |
| 1 | 第一卷 电力工程勘测 岩土专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第二册 中国—英国 |
| 第三册 中国—欧盟国家 |
| 2 | 第二卷 电力工程勘测 测量专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—国际组织及英联邦国家 |
| 第二册 中国—独联体国家 |
| 第三册 中国—美国 |
| 第四册 中国—德国 |
| 3 | 第3卷 电力工程勘测 水文气象专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第二册 中国—欧盟及其他国家 |
| 4 | 第4卷 火力发电工程 土建结构专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第二册 中国—印度 |
| 5 | 第5卷 火力发电工程 建筑专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第二册 中国—印度 |
| 6 | 第6卷 火力发电工程 总图专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第二册 中国—印度 |
| 7 | 第7卷 火力发电工程 仪表与控制 |  |  |  |
| 第一册 中国-国际组织及美 |
| 8 | 第8卷 火力发电工程 化学专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—英国及欧盟国家 |
| 第二册 中国—美国 |
| 第三册 中国—俄罗斯 |
| 第四册 中国—德国 |
| 第五册 中国—印度 |
| 9 | 第9卷 火力发电工程 环保专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—世界银行 |
| 第二册 中国—欧盟国家 |
| 第三册 中国-美国、日本、印度尼西亚、俄罗斯 |
| 10 | 第10卷 火力发电工程 水工工艺专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第二册 中国—英国和德国 |
| 11 | 第11卷 火力发电工程 水工结构专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 12 | 第12卷 火力发电工程 动力管道专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—欧盟国家 |
| 第二册 中国—美国 |
| 第三册 中国—印度 |
| 13 | 第13卷 火力发电工程 热机和锅炉专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 14 | 第14卷 火力发电工程 电气专业 |  |  |  |
| 第一册 中国— IEC和美国 |
| 15 | 第15卷 火力发电工程 消防专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—印度 |
| 第二册 中国—俄罗斯 |
| 16 | 第16卷 火力发电工程 输煤专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 17 | 第17卷 火力发电工程 暖通专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第一册 中国—英国 |
| 18 | 第18卷 输变电工程 变电专业电气一次 |  |  |  |
| 第一册 中国-IEC及IEEE |
| 19 | 第19卷 输变电工程 变电专业电气二次及通信 |  |  |  |
| 第一册 中国-IEC、ITU及美国 |
| 20 | 第20卷 输变电工程 总图及建筑专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—欧盟国家 |
| 21 | 第21卷 输变电工程 结构专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—欧盟国家 |
| 22 | 第22卷 输变电工程 水工、消防及暖通专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—欧盟国家 |
| 23 | 第23卷 输变电工程 线路专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—欧盟国家 |
| 第二册 中国—IEC |
| 第三册 中国—美国 |
| 24 | 第24卷 新能源工程 光伏专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国、IEEE及IEC |
| 25 | 第25卷 新能源工程 风电风资源专业 |  |  |  |
| 第一册中国—欧盟国家 |
| 第二册中国—美国 |
| 26 | 第26卷 新能源工程 风电土建专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—美国 |
| 第二册 中国—挪威 |
| 27 | 第27卷 新能源工程 风电电气专业 |  |  |  |
| 第一册 中国—IEC |