《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》成果第二次注册办法

方式一：分版块注册

分版块注册数量及价格

| 版块 | 卷 册 | 字数  （千字） | 注册数量及价格 |
| --- | --- | --- | --- |
| 版块1：  电力工程勘测 | 第1卷 电力工程勘测 岩土专业  （含第一册 中国—美国，第二册 中国—英国  第三册 中国—欧盟国家） | 800 | 30套价格：58780元 |
| 第2卷 电力工程勘测 测量专业  （含第一册 中国—国际组织、英联邦国家及印度尼西亚，第二册 中国—独联体国家，第三册 中国—美国，第四册 中国—德国） | 1100 |
| 第3卷 电力工程勘测 水文气象专业  （含第一册 中国—美国，第二册 中国—欧盟及其他国家） | 1000 |
| 版块2：  火力发电工程 | 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） | 2200 | 30套价格：166770元 |
| 第5卷 火力发电工程 建筑专业（含第一册 中国—美国，第二册 中国—印度） | 300 |
| 第6卷 火力发电工程 总图专业（含第一册 中国—美国，第二册 中国—印度） | 560 |
| 第7卷 火力发电工程 仪表与控制（含第一册 中国-国际组织及美国） | 1400 |
| 第8卷 火力发电工程 化学专业（含第一册 中国—俄罗斯，第二册 中国—美国，第三册中国—欧盟、英国，第四册 中国—德国，第五册 中国—印度） | 400 |
| 第9卷 火力发电工程 环保专业（含第一册 中国—世界银行, 第二册 中国—欧盟, 第三册 中国-美国、日本、印度尼西亚、俄罗斯） | 2100 |
| 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） | 480 |
| 第11卷 火力发电工程 水工结构专业（含第一册 中国—美国） | 420 |
| 第12卷 火力发电工程 动力管道专业（含第一册 中国—美国，第二册 中国—欧盟国家，第三册 中国—印度） | 600 |
| 第13卷 火力发电工程 热机和锅炉专业（含第一册 中国—美国） | 650 |
| 第14卷 火力发电工程 电气专业（含第一册 中国— IEC和美国） | 720 |
| 第15卷 火力发电工程 消防专业（第一册 中国—美国） | 500 |
| 第16卷 火力发电工程 输煤专业（第一册 中国—美国） | 140 |
| 第17卷 火力发电工程 暖通专业（第一册 中国—美国） | 500 |
| 版块3：  输变电工程 | 第18卷 输变电工程 变电专业电气一次（含第一册 中国-IEC及IEEE） | 270 | 30套价格：41150元 |
| 第19卷 输变电工程 变电专业电气二次及通信（含第一册 中国-IEC、ITU及美国） | 200 |
| 第20卷 输变电工程 总图及建筑专业（含第一册 中国—欧盟国家） | 180 |
| 第21卷 输变电工程 结构专业（第一册 中国—欧盟国家） | 480 |
| 第22卷 输变电工程 水工、消防及暖通专业（含第一册 中国—欧盟国家） | 140 |
| 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） | 760 |
| 版块4：  新能源工程 | 第24卷 新能源工程 光伏专业（含第一册 中国—IEEE、IEC及美国） | 160 | 30套价格：37700元 |
| 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） | 80 |
| 第26卷 新能源工程 风电土建专业（含第一册 中国—美国，第二册 中国—挪威） | 1500 |
| 第27卷 新能源工程 风电电气专业（含第一册 中国—IEC） | 120 |

方式二：成果整套注册

整套（27卷）注册数量及价格

|  |  |
| --- | --- |
| 整套注册数量 | 价格 |
| 1套 | 4.9万元 |
| 30套 | 29.8万元 |

注：协会在适当的时间将向注册数量为30套的会员单位提供所注册范围的电子版，以方便使用。