附件2：

中国电力规划设计协会水工

涉外工程技术交流会获奖论文

| **序号** | **论文名称** | **单 位** | **作 者** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一等奖 |
| 1 | 国外火力发电工程暴雨强度公式模拟浅析 | 中南电力设计院有限公司 | 魏 巍 |
| 2 | 关于国外工程设计注意事项的探讨 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 王旭峰、孙 文 |
| 3 | 菲律宾某电厂循环水泵房的工艺设计特点介绍 | 河南省电力勘测设计院 | 汪雪姣、闫文周、徐灿兵 |
| 4 | 某海外工程超深循环泵房结构设计 | 华东电力设计院有限公司 | 钟润辉、蒋小元、王振宇、高 玲 |
| 二等奖 |
| 1 | 孟加拉重油电站含油废水处理系统设计探讨 | 湖北省电力勘测设计院 | 杜艾洁 |
| 2 | 印尼某燃煤电站水工专业设计经验总结 | 安徽省电力设计院有限公司 | 苏兆申、何 宁、何春华 |
| 3 | 浅析中/美标准在电厂水工设计中的不同 | 东北电力设计院有限公司 | 曲恺珩、杜虹晔 |
| 4 | 中国与印尼抗震规范“三水准”地震反应谱比较 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 李 辉、彭旭军、李龙华 |
| 5 | 国外电厂水工工艺设计相关问题的探讨 | 浙江省电力设计院有限公司 | 钱峰惠、玉 鑫 |
| 6 | 基于中美标准的海滨电厂防波堤顶标高确定 | 河北省电力勘测设计研究院 | 王 飞、王海龙、刘安荣、乔 晨 |
| 7 | 印尼加里曼丹燃煤电厂机械通风冷却塔塔体框架振幅计算分析 | 湖南省电力设计院有限公司 | 杨俊青、陈少雄、方庆专、何志刚 |
| 8 | 涉外电厂总承包项目水工技术工作浅析 | 江苏省电力设计院有限公司 | 徐运达、胡华强 |
| 9 | 循环供水系统设计流量计算方法的探讨 | 西北电力设计院有限公司 | 李 斌、杨迎哲 |
| 10 | 国外火电工程水工设计经验浅谈 | 广西电力设计研究院有限公司 | 刘建鹏、杨 明、汤海频 |
| 三等奖 |
| 1 | 土耳其某项目消防设计总结 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 先 涛、葛小玲 |
| 2 | 巴基斯坦海边电厂港区海水取水设计 | 河北省电力勘测设计研究院 | 余斯北、孙 玢、郇昌强、李红莉 |
| 3 | 基于中欧规范的冷却塔荷载及结构计算对比研究 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 陈 朝、黄 刚、黄士奎 |
| 4 | 水池模型位移边界的刚度取值及其敏感性分析 | 浙江省电力设计院有限公司 | 孙斌斌、金 涛、黄建武 |
| 5 | 国标和美标规范下的沟道设计对比 | 华北电力设计院有限公司 | 赵光士 |
| 6 | 堆载预压法在处理灰堤软土地基中的应用 | 西南电力设计院有限公司 | 饶俊勇、彭德刚、何利君 |
| 7 | 深基坑双排桩支护结构抗震设计模拟研究及工程应用 | 中南电力设计院有限公司 | 黄春燕 |
| 8 | 国际工程中滨海电厂钢管牺牲阳极保护设计标准的选择 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 张国罡、龙国庆 |
| 9 | 海外工程设计过程的几点体会 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | 董慧遐 |
| 10 | 水下埋设柔性取排水管设计要点分析 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司福建纳川管材料科技股份有限公司中交三航局第三工程有限公司 | 邱兆山、靳付成、刘 帆、陈亚峰 |
| 11 | 涉外发电工程设计确认的几点体会 | 西北电力设计院有限公司 | 张晓斌 |
| 12 | 中美标准关于电厂消防泵组系统设计及选用差异分析 | 华北电力设计院有限公司 | 安 源、冯 璟 |