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 |