

图书基本信息

书名：<<中广核工程有限公司第一届学术交流论文集>>

13位ISBN编号：9787502247928

10位ISBN编号：7502247920

出版时间：2010-1

出版时间：原子能出版社

作者：中广核工程有限公司 编

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本次学术论文交流的特点体现在题材多样，有理论研究也有实践总结，还反映在论文内容深度和工程应用价值方面。

体现出员工积极思考、善于总结，对工程中出现的问题勇于攻关和钻研的精神风貌，这是很值得欣慰的。

但是，也发现了我们存在的一些不足之处，如论文数量偏少；部分论文质量不高等，但我深信通过继续努力，不断的踏实工作、学习交流，我们必将取得更大的成就。

此次论文集的出版，既是对公司员工的首次展示，对我们起点的历史记载，也是对我们的鼓励和鞭策，为科技论文的写作、交流与发表架起沟通的桥梁。

书籍目录

CPR1000堆芯测量仪表从堆顶引出的可行性研究在反应堆内增设反射层或整体热屏蔽的可行性研究CPR1000主蒸汽隔离阀阀盖分析方法核电汽轮机热力系统焓分析控制棒驱动机构的抗震分析岭澳二期BAS试验切换时间误差分析研究岭澳二期核电厂手动停堆系统无效度分析疏水排入核电凝汽器的设计优化核电站旁路阀的设计及影响因素岭澳二期常规岛润滑油系统的设计和布置EPR三代核电站厂房布置设计DCS平台下的COC失电分析自主化研究CPR1000核电站反应堆压力容器部分结构改进建议The Fatigue Analysis for RPV for 60 yrs Design利用ANSYS实现压力容器接管结构优化设计核电厂蒸汽发生器排污系统NCR当量在施工质量趋势分析中的运用及改进CPR1000核电厂安注系统的改进蒸汽发生器泄漏率测量方法的改进——CEX系统补水管线加装流量计的分析IP智能视频监控系统在核电厂的应用研究大亚湾核电基地高岭山隧道工程初期支护体系的技术处理喷混植生技术在阳江核电主厂区高边坡的应用CPR1000、EPR与AP1000的法规标准体系解析EPC模式承包境外核电工程的风险分析与防范设计内容管理平台的设计与实现用全寿命周期费用法进行核电设备招评标探讨

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>