

《岭澳核电工程实践与创新》

图书基本信息

书名：《岭澳核电工程实践与创新》

13位ISBN编号：9787502226992

10位ISBN编号：7502226990

出版时间：2002-1

出版社：原子能出版社北京

作者：《岭澳核电工程实践与创新》辑委员会

页数：337

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《岭澳核电工程实践与创新》

内容概要

《岭澳核电工程实践与创新(施工管理卷)(精)》阐述了核岛主系统安装自主化探讨，核岛大件设备运输项目管理，水压试验和安装完工报告，核岛风机安装，核岛辅助静止设备安装等内容。

书籍目录

核岛安装

岭澳电站核岛安装工程项目管理

核岛主系统安装自主化探讨

核岛安装不符合项管理

大件吊装工程项目管理

核岛安装工程的计划管理

蒸汽发生器二次侧水压试验的组织与实施

核岛安装支付申衣审查

核岛安装主系统调试服务管理

核岛大件设备运输项目管理

核岛一回路设备安装管理

环形吊车安装、试

《岭澳核电工程实践与创新》

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:www.tushu000.com