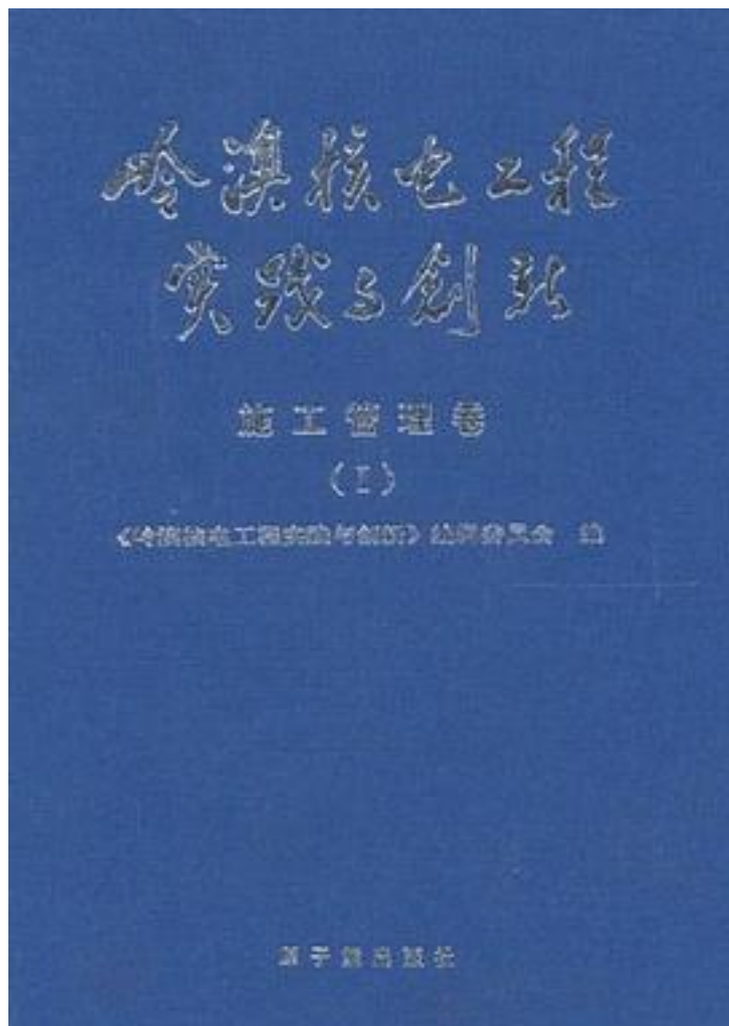


岭澳核电工程实践与创新



[岭澳核电工程实践与创新_下载链接1](#)

著者:《岭澳核电工程实践与创新》辑委员会

出版者:原子能出版社北京

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787502226992

《岭澳核电工程实践与创新(施工管理卷III)(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。

作者介绍:

目录: 核岛安装
岭澳核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
• • • • • [\(收起\)](#)

[岭澳核电工程实践与创新_下载链接1](#)

标签

核电

评论

[岭澳核电工程实践与创新_下载链接1](#)

书评

[岭澳核电工程实践与创新_下载链接1](#)