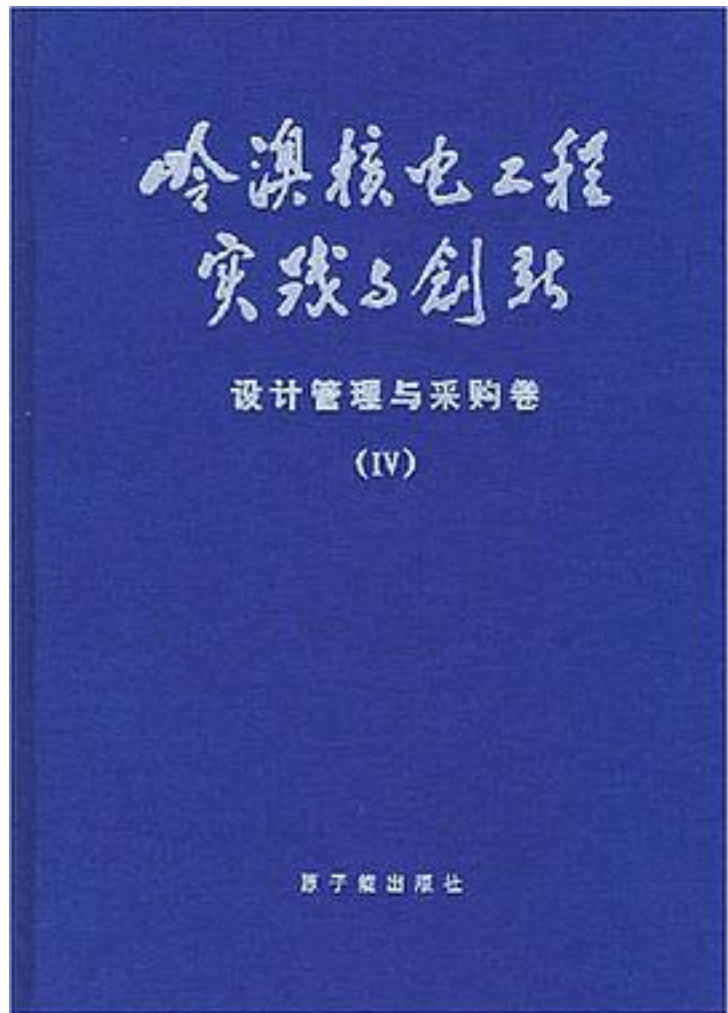


# 岭澳核电工程实践与创新设计管理与采购卷6



[岭澳核电工程实践与创新设计管理与采购卷6 下载链接1](#)

著者:岭澳核电工程实践与创新委员会

出版者:原子能出版社

出版时间:2002-1

装帧:简裝本

isbn:9787502226251

设计管理与采购卷为《岭澳核电工程实践与创新》中的一卷，由《设计与采购总体管理

、执照申请与总体运行设计及制造质量控制》、《土建》、《核岛、常规岛及电站配套设施》和《电气仪控》等四册组成，文章从不同的角度分析和总结了总结了工程实践的经验和教训，提出了许多有益的建议，对新建核电站会有所帮助。

作者介绍:

目录: 1 综述

电气仪控设计采购工作总结

电气仪控设计自主化与设备国产化

电气设计采购管理

仪表控制计算机系统功能软件厂验收

系统设计手册修改和移交

2 设计自主化与设计采购管理

采购包11A的设计采购及工程管理经验

电站配套设施电子仪表类设计采购

常规岛电缆文件设计问题

电站配套设施电气材料零星采购和最小库

· · · · · (收起)

[岭奥核电工程实践与创新设计管理与采购卷6 下载链接1](#)

标签

核电

岭澳

评论

[岭奥核电工程实践与创新设计管理与采购卷6 下载链接1](#)

书评

[岭奥核电工程实践与创新设计管理与采购卷6\\_下载链接1](#)