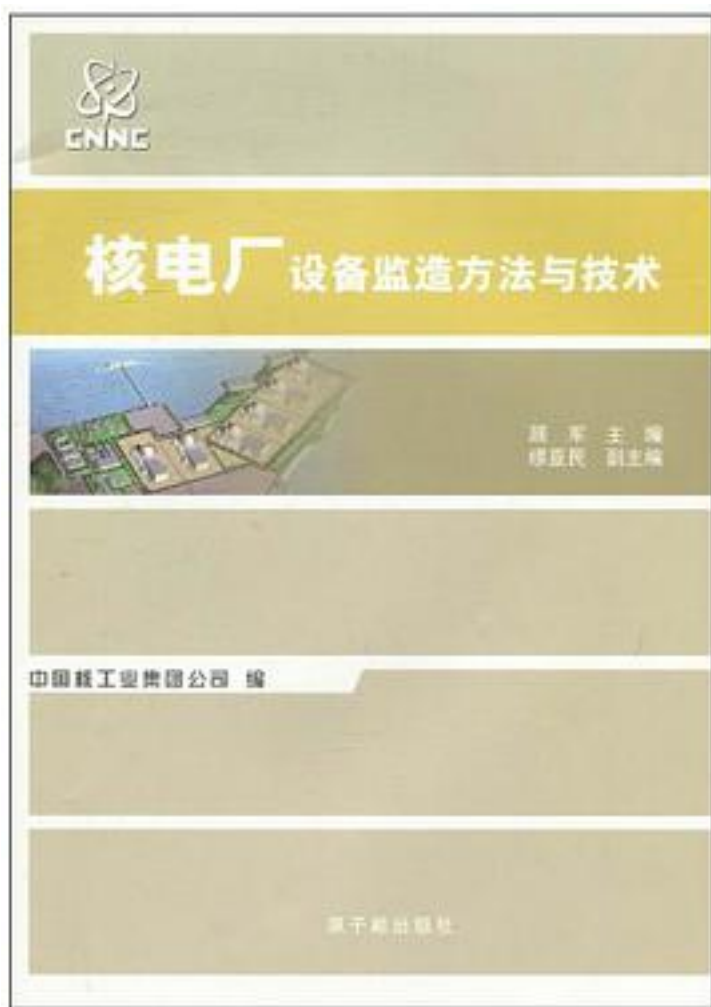


# 核电厂设备监造方法与技术



[核电厂设备监造方法与技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787502248260

《核电厂设备监造方法与技术》涉及设备监造的基本常识，设备供货商／制造商的各类

设备制造文件及其审查方法、设备监造涉及的法规与标准的使用方法、监造活动管理、监造活动控制、对供货商的质保评价与监督、设备监造进度跟踪、经验反馈，设备国产化监造面临的问题、设备监造方案策划以及设备监造需要特别掌握的专业知识等内容。

《核电厂设备监造方法与技术》是一部系统性地介绍核电厂设备监造的专业书籍。可以作为核电厂业主结合自身项目的实际，形成业主设备监造方法的指导性资料；同时，也可以作为从事设备监造人员的培训教材及专业技术参考材料。

考虑到目前许多设备还需要进行国外采购，为了方便设备监造人员的工作，还在《核电厂设备监造方法与技术》附录中对设备监造工作领域中出现频率高的一些英语、法语专业词汇或缩写进行了汇总，供相关人员方便使用。

作者介绍:

目录:

[核电厂设备监造方法与技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[核电厂设备监造方法与技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[核电厂设备监造方法与技术\\_下载链接1](#)