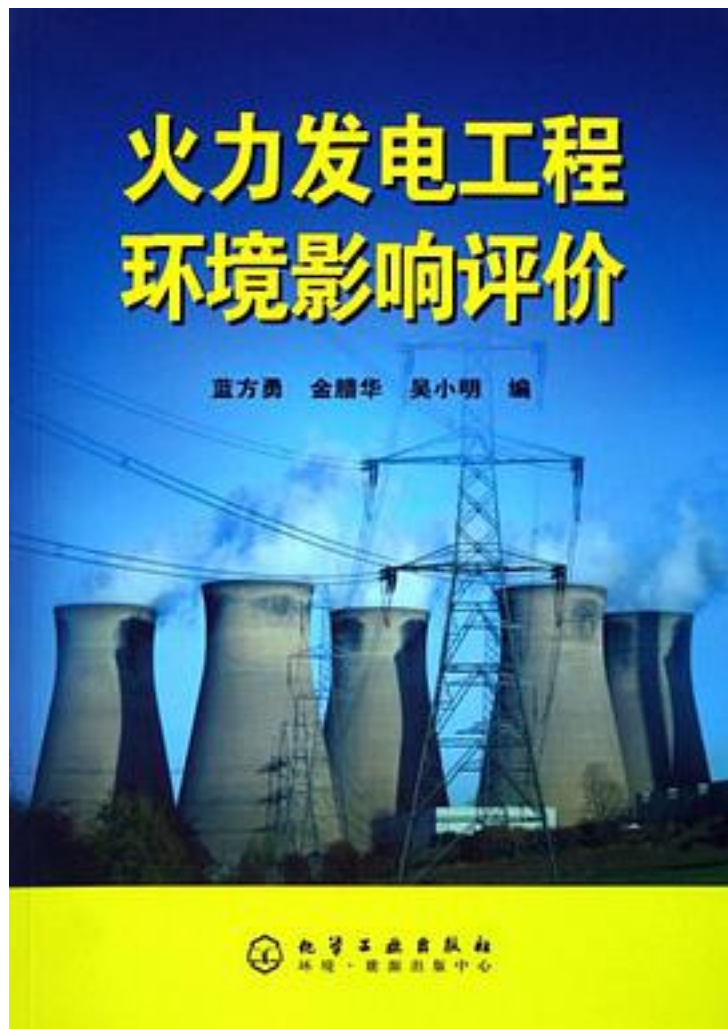


火力发电工程环境影响评价



[火力发电工程环境影响评价 下载链接1](#)

著者:蓝方勇、金腊华、吴小明/国别:

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787502587116

本书以火力发电厂环境影响评价的基本理论和方法为基础，根据我国建设项目环境影响

评价发展的实际需要，结合实际工程项目环境影响评价工作的实践经验和在高校的教学体会，按照国家有关法规、标准；技术导则和最新学科研究成果编写而成。全书主要介绍了火力发电工程：环境影响评价的理论、方法和评价程序广泛并有重点地讨论了燃煤、燃油发电工程和核能工程的特征及其环境影响评价技术，并列举了大量的实例说明各种火力发电工程环境影响评价的步骤和方法，便于读者对所学知识进行巩固和提高。本书可作为环境科学与工程、市政工程和水利土木工程等领域的科研人员、技术人员和管理人员参考，也可供高等院校相关专业的师生参阅。

作者介绍：

目录：

[火力发电工程环境影响评价 下载链接1](#)

标签

评论

[火力发电工程环境影响评价 下载链接1](#)

书评

[火力发电工程环境影响评价 下载链接1](#)