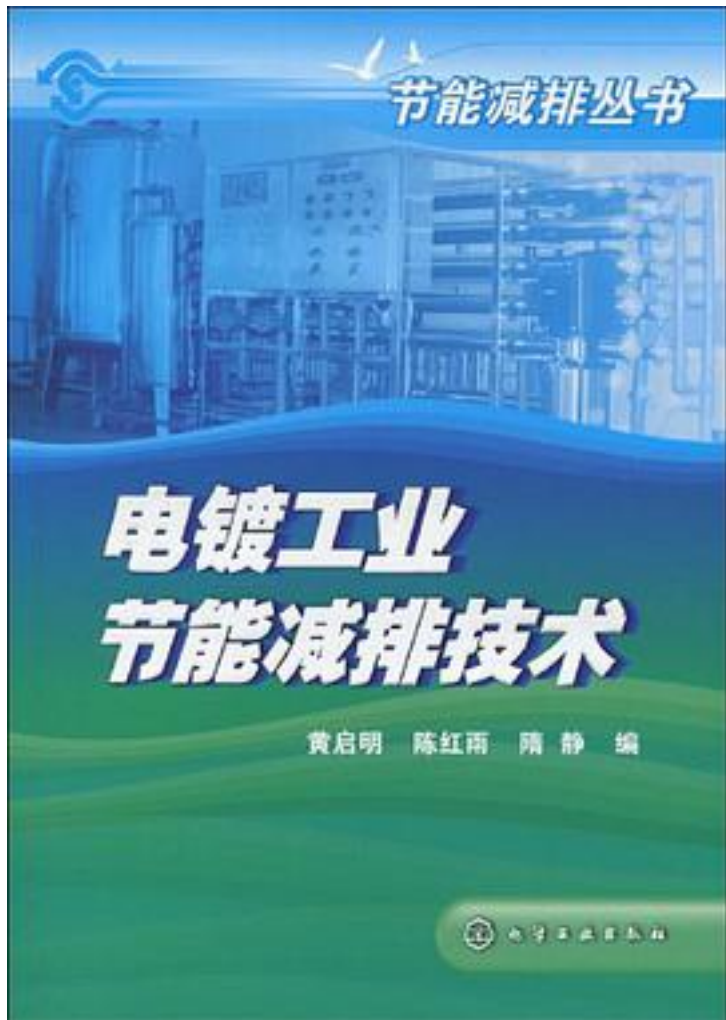


电镀工业节能减排技术



[电镀工业节能减排技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122068149

《电镀工业节能减排技术》重点介绍了我国电镀工业主要镀种的节能减排技术，包括镀

锌、镀铜、镀镍、镀铬及代铬、镀金、镀银、镀锡、镀镉及代镉、镀铅锡合金及代铅、镀仿金、镀黑色镀层。书中还对每一镀种的历史和现状都作了简要的回顾，以便读者对各个镀种的节能减排技术更加了解。此外还简要介绍了常用镀种的废水独立处理及综合利用方法，体现了电镀工业三废处理的发展方向。

《电镀工业节能减排技术》可供电镀企业工程技术人员、电镀清洁生产技术依托单位有关人员和高等院校相关专业高年级学生参考。

作者介绍:

目录:

[电镀工业节能减排技术](#) [下载链接1](#)

标签

企业

评论

[电镀工业节能减排技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电镀工业节能减排技术](#) [下载链接1](#)