

造纸工业清洁生产原理与技术



[造纸工业清洁生产原理与技术 下载链接1](#)

著者:何北海

出版者:中国轻工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787501956814

鉴于我国造纸工业清洁生产的蓬勃发展，有必要在高等学校轻化工程专业的本科教学中

开设有关造纸工业清洁生产方面的课程。受教育部轻化工程教学指导委员会的委托，由华南理工大学主编，联合南京林业大学、大连轻工业学院和山东轻工业学院等院校共同编写《造纸工业清洁生产原理与技术》一书，作为该门课程的教材。

为了全面地阐述造纸工业清洁生产的理论体系和介绍清洁生产技术，本书收集的资料和涉及的内容较多。作为本科教学教材，各校可根据实际教学情况进行取舍。为方便教学，本书还设置了各章概要并给出了一定的思考题以供参考。

作者介绍:

目录: 目录

| | |
|-----|-----------------|
| 第一章 | 绪论 |
| 第二章 | 清洁生产的基本原理 |
| 第三章 | 清洁生产的评价体系与方法 |
| 第四章 | 造纸工业清洁生产测评原理与技术 |
| 第五章 | 制浆过程的清洁生产原理与技术 |
| 第六章 | 造纸过程的清洁生产原理与技术 |
| 第七章 | 制浆造纸工业废弃物的资源化利用 |
| 第八章 | 制浆造纸生物技术 |
| 第九章 | 制浆造纸工业节能与清洁生产 |

• • • • • [\(收起\)](#)

[造纸工业清洁生产原理与技术_下载链接1](#)

标签

评论

[造纸工业清洁生产原理与技术_下载链接1](#)

书评

[造纸工业清洁生产原理与技术_下载链接1](#)