

# 纸页的结构与性能



[纸页的结构与性能\\_下载链接1](#)

著者:胡开堂 编

出版者:中国轻工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787501950607

近年来，《教育部高等学校轻化工程教学指导委员会推荐特色教材·纸页的结构与性能

》的作者们一直从事制浆造纸学科的本科生，硕士研究生博士研究生的教学和大量的科学研究工作。在工作实践中，作者也充分感觉到需要有一本结合最新科技发展、国内制浆造纸行业技术进步、系统介绍纸页结构与性能的著作。事实上，近年来，国内外在纸页的结构和性能领域发表了大量的研究论文，我国的研究人员做了大量创造性工作，甚至有许多前沿或原创性的研究成果。为此，在教育部轻化工程教学指导委员会的支持和鼓励下，我们组织国内部分高校的专家分章编写了《教育部高等学校轻化工程教学指导委员会推荐特色教材·纸页的结构与性能》。

为了保证《教育部高等学校轻化工程教学指导委员会推荐特色教材·纸页的结构与性能》的科学性、系统性和新颖性，编撰时，《教育部高等学校轻化工程教学指导委员会推荐特色教材·纸页的结构与性能》在内容上力求既有经典理论，如涉及的概念、形成原理、影响因素(包括工艺因素的影响)、经典测试方法、重要实验方法和在线检测技术，同时还尽可能将国内外的最新研究成果介绍给读者，每章附有主要参考文献。

《教育部高等学校轻化工程教学指导委员会推荐特色教材·纸页的结构与性能》可用作研究生教材，也可用作本科生学习参考书，亦可作为各类院校教师参考用书。大专和高职、高专学校也可选取部分内容用于教学。《教育部高等学校轻化工程教学指导委员会推荐特色教材·纸页的结构与性能》编撰的另一个重要目的是为生产一线工程技术人员提供指导生产的工具书和实用手册。

作者介绍:

目录:

[纸页的结构与性能](#) [下载链接1](#)

标签

kk

评论

---

[纸页的结构与性能](#) [下载链接1](#)

# 书评

---

[纸页的结构与性能](#) [下载链接1](#)