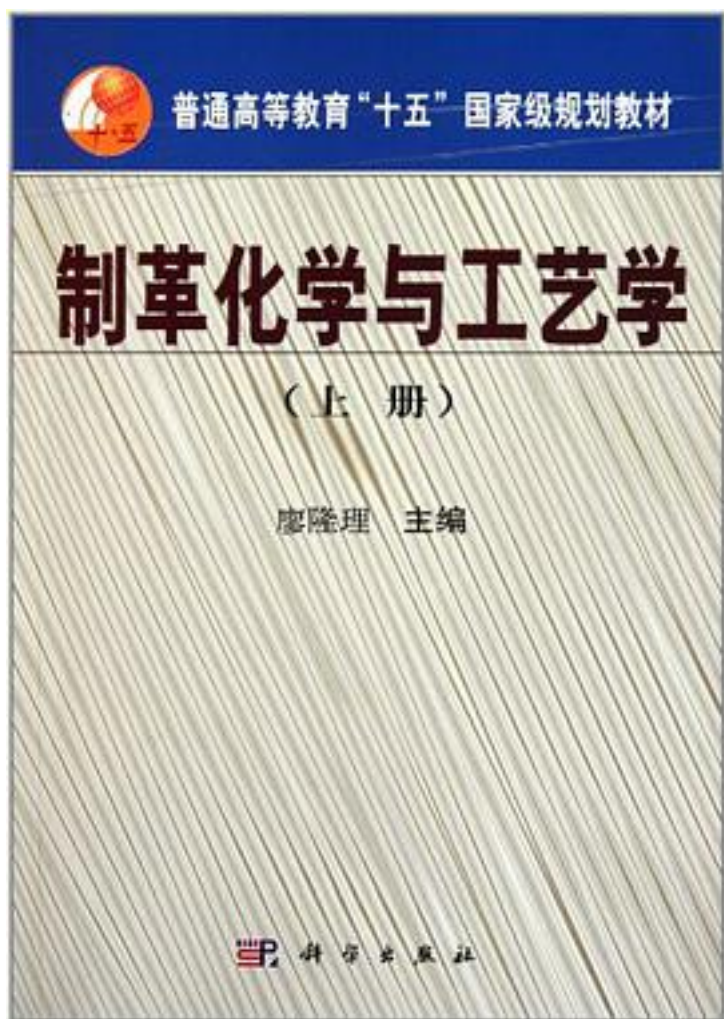


制革化学与工艺学（上册）



[制革化学与工艺学（上册）_下载链接1](#)

著者:廖隆理

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787030145642

廖隆理主编的《制革化学与工艺学》是我国高校轻化工程专业制革方向

“十五”国家级规划教材。本教材分为上、下两册。上册首先介绍了制革原料皮及生皮组织学、生皮蛋白质化学、微生物与制革用酶，然后介绍了准备工程、鞣制化学与鞣法。下册以铬鞣坯革制造工艺为主线，首先介绍了染整前准备，然后介绍了制革的复鞣、染色、加脂、干燥与整理、涂饰，最后举例说明制革工艺内容。本教材包括了制革的基本内容、基本理论及基本技能，突出了思想性、科学性、先进性和适应性。从学科专业发展的观点出发，《制革化学与工艺学》还注入了新工艺、新技术、新产品及清洁化制革、生态制革等科技前沿的相关内容。

本书是《制革化学与工艺学》上册，可作为轻化工程专业制革方向本科的教学用书；也可作为制革方向的专科、非制革方向本科生和研究生的教学用书，内容可根据教学要求削减；本书也可供从事制革的科研人员及工程技术人员自学参考。

作者介绍:

目录:

[制革化学与工艺学（上册）_下载链接1](#)

标签

评论

[制革化学与工艺学（上册）_下载链接1](#)

[制革化学与工艺学（上册）_下载链接1](#)