

纺织物理



[纺织物理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811115253

《纺织物理(第2版)》系统地介绍了纺织纤维的微细结构及其理论, 纤维的吸放湿、力学、电学、光学、声学、热学、表面性质和纤维弱节特征及其与纤维结构间的关系; 纱线的几何结构, 纤维集合体的结构理论及其力学行为; 织物结构与性能, 织物风格和舒适性的基本概念与表征方法。全书共分12章, 内容不仅涉及纺织材料科学和技术领域中的经典理论与阐述, 而且引入了许多近代和现代的观点和应用实例。

《纺织物理(第2版)》为纺织科学与工程学科硕士研究生教材, 并可作为纤维科学和高分子材料专业的参考用书, 亦可供本学科和其他相关学科的教师、研究生和专业技术人员的自学参考。

作者介绍:

目录:

[纺织物理 下载链接1](#)

标签

考试用书

纺织工艺

评论

类似纺织材料学

纺织材料学的升级版，内容丰富，因为学科的原因，各章节之间联系不紧密。

[纺织物理 下载链接1](#)

书评

[纺织物理 下载链接1](#)