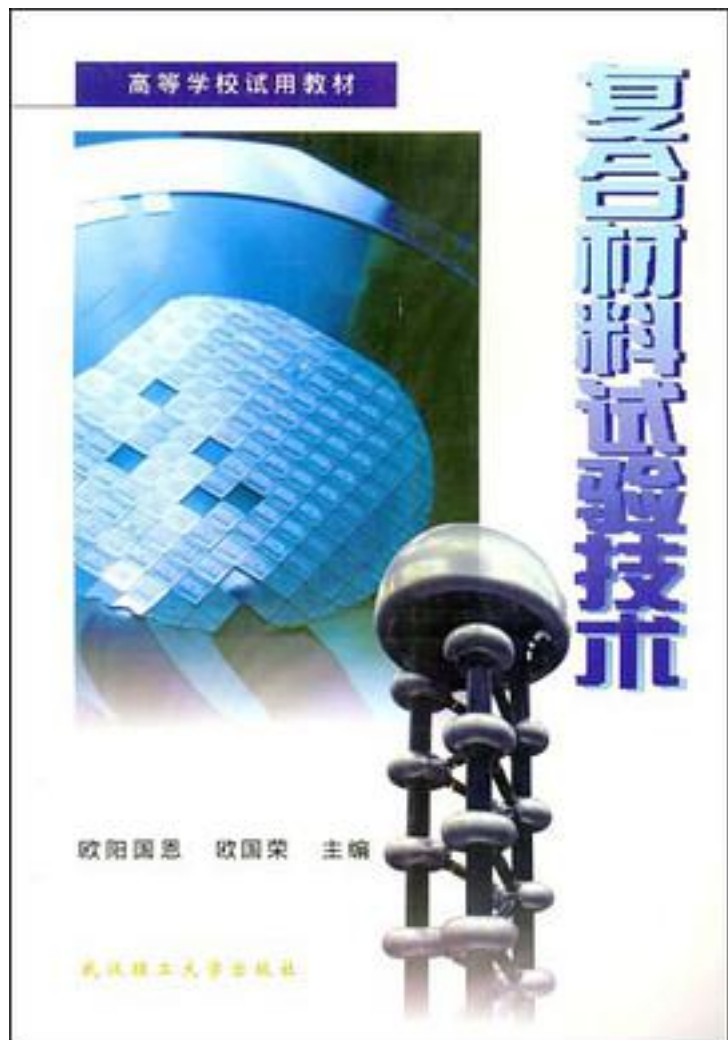


# 复合材料试验技术



[复合材料试验技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1993-3

装帧:

isbn:9787562907251

《复合材料试验技术》综述了复合材料试验技术基础、试验设计方法、试验误差与数据处理，介绍了原材料（增强材料与基体材料）的性能测试技术、主要成型工艺试验技术、界面表征试验技术、复合材料常规性能（力学性能、物理性能、稳定性）测试技术和产品性能检测技术等。《复合材料试验技术》内容与复合材料学、材料复合原理、复合材料工艺与设备、复合材料结构设计基础、复合材料聚合物基体等课程密切配合，注重于实验操作和性能检测。每一个试验方法都参照了我国国家标准和其他专业标准中相对应的试验方法，重点阐述了各试验的基本原理、仪器设备和操作要点。

复合材料实验课程的基本任务是，使学生掌握一定的试验理论和材料性能测试方法，并进行必要的操作训练。《复合材料试验技术》是讲授部分的教科书，还有《实验指导书》与它配合使用。

作者介绍:

目录:

[复合材料试验技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[复合材料试验技术 下载链接1](#)

书评

---

[复合材料试验技术 下载链接1](#)