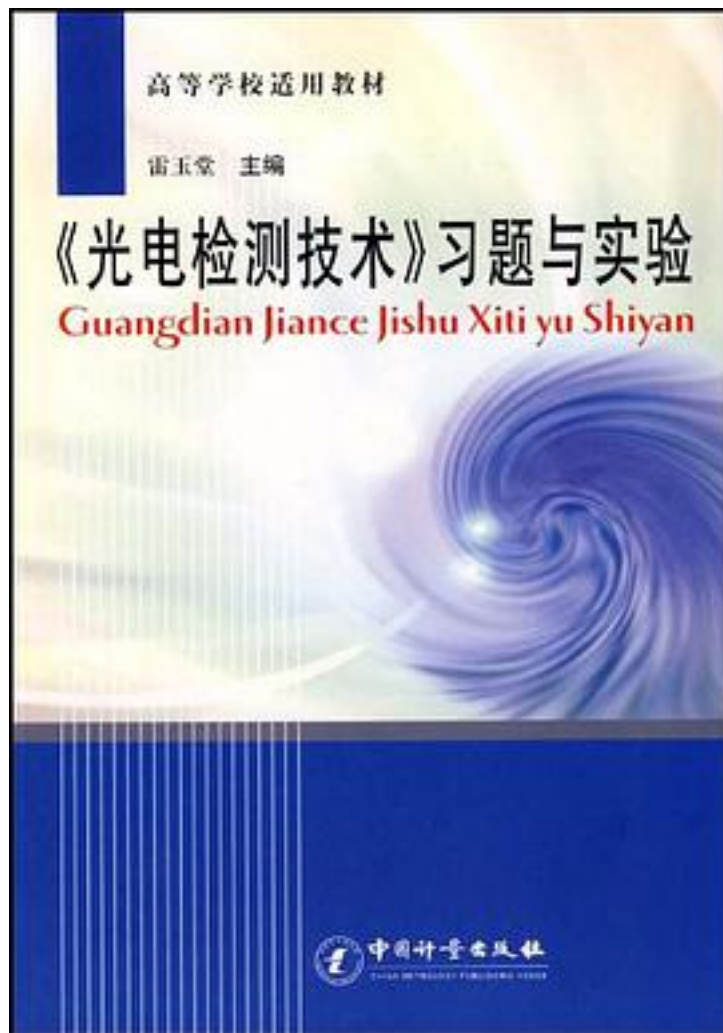


《光电检测技术》习题与实验



[《光电检测技术》习题与实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787502629786

《

习题与实验》为《光电检测技术》第2版（中国计量出版社，2009年）的配套教材，共分两大部分。第一部分为习题，第二部分为实验。第一部分有13章，第1~11章为与《光电检测技术》教材第1~11章内容配套的试题；第12章为考试试题；第13章为部分习题解答。第二部分共有30个配套实验。本教材可供光电技术、光电测试技术、光电信息技术、光电子技术、光电器件、光电信息处理、光纤通信及传感技术等有关光电课程配套使用与参考，也可供光电与非光电专业人员报考光电类研究生参考使用。

作者介绍:

目录:

[《光电检测技术》习题与实验 下载链接1](#)

标签

理数

已有

评论

[《光电检测技术》习题与实验 下载链接1](#)

书评

[《光电检测技术》习题与实验 下载链接1](#)