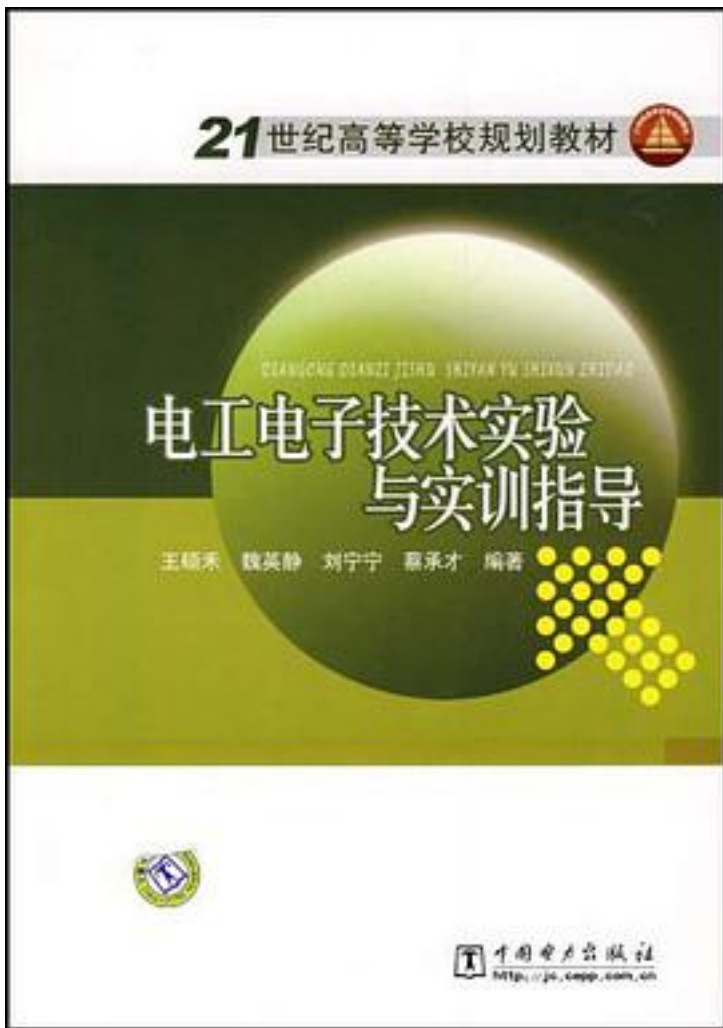


电工电子技术实验与实训指导



[电工电子技术实验与实训指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508389103

《电工电子技术实验与实训指导》为21世纪高等学校规划教材。全书分为3章，主要内

容包括电工电子实验课程基础知识、9个电工电子课程实验、5个电工电子实训。书后有附录，对示波器、函数信号发生器、交流毫伏表等实验中常用仪器、仪表的技术性能指标和使用方法进行了简单介绍，为学生正确使用和了解这些仪表的性能提供了必要的参考资料。

《电工电子技术实验与实训指导》主要作为高等院校土木、交通、建筑、材料等非电类专业的电工电子学实验课程本科教材，也可作为其他专业短学时电工课程实验教材及高职高专教材，同时可供工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术实验与实训指导_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术实验与实训指导_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术实验与实训指导_下载链接1](#)