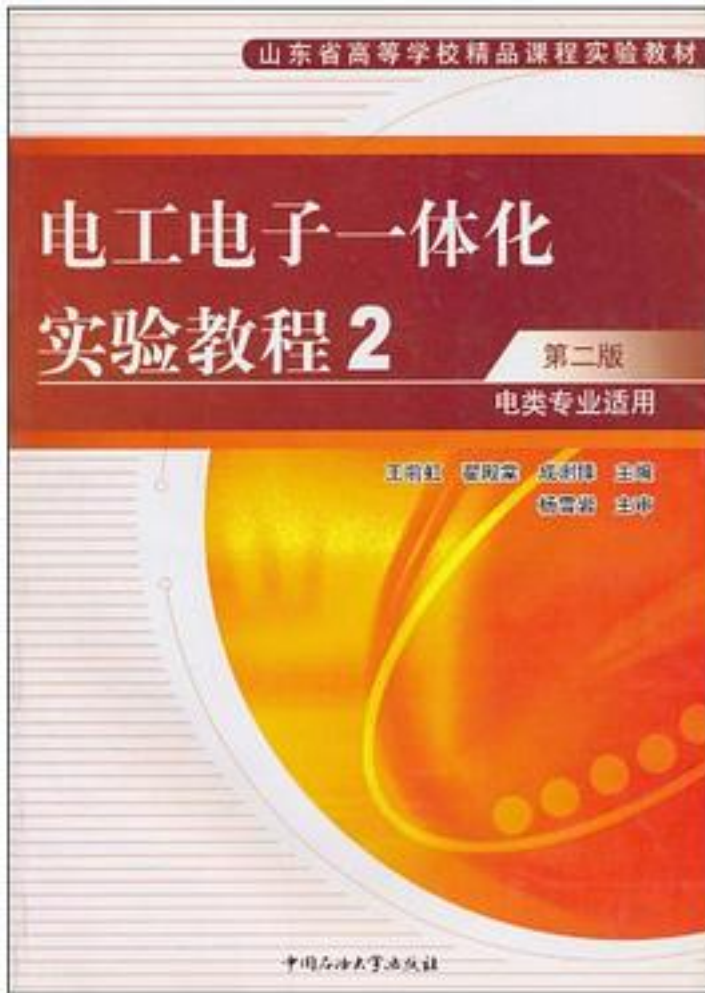


# 电工电子一体化实验教程



[电工电子一体化实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787563625192

《电工电子一体化实验教程2(第2版)》是根据国家教育部制定的高等工科院校“电路分

析”和“电子技术基础”课程教学基本要求，在总结电工电子教研中心多年实验教学的基础上，由济南大学控制科学与工程学院电工电子教研中心编写而成。

电工与电子技术是电类专业的重要技术基础课，课程的显著特点之一是它的实践性。我们编写的实验教材自2006年3月出版以来，受到广大师生的好评。为了适应21世纪电类专业实验教学内容和课程体系改革的需要，同时根据教育部“关于加强高等学校本科教育工作提高教学质量的若干意见”和“高等学校国家级实验教学示范中心建设标准”文件精神，考虑到精品课建设要求，为提高学生对知识的综合运用能力及创新能力，我们在总结经验的基础上对原实验教材进行了修订。

作者介绍:

目录:

[电工电子一体化实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电工电子一体化实验教程 下载链接1](#)

书评

---

[电工电子一体化实验教程 下载链接1](#)