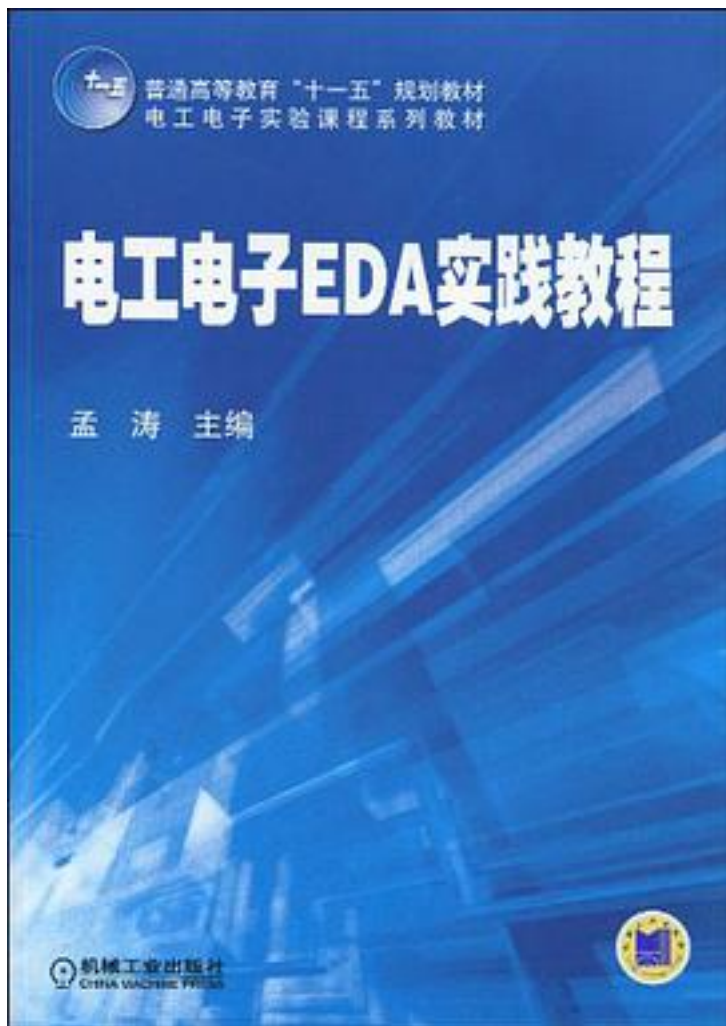


电工电子EDA实践教程



[电工电子EDA实践教程 下载链接1](#)

著者:孟涛 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111292166

《电工电子EDA实践教程》由从事多年实践教学的教师编写，侧重于对学生实践操作能

力及综合设计能力的培养。内容包括OrCAD PSpice 15.7与电路仿真、Multisim仿真应用、可编程逻辑器件及其编程软件、电路仿真实验、电工学仿真实验、电子技术的Multisim仿真实验、基于可编程逻辑器件的数字电子技术实验。

《电工电子EDA实践教程》可作为高等院校电类和非电类本科生“电路”、“电子学”和“电工学”课程的实验教材，也可供相关专业的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电工电子EDA实践教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子EDA实践教程 下载链接1](#)

书评

[电工电子EDA实践教程 下载链接1](#)