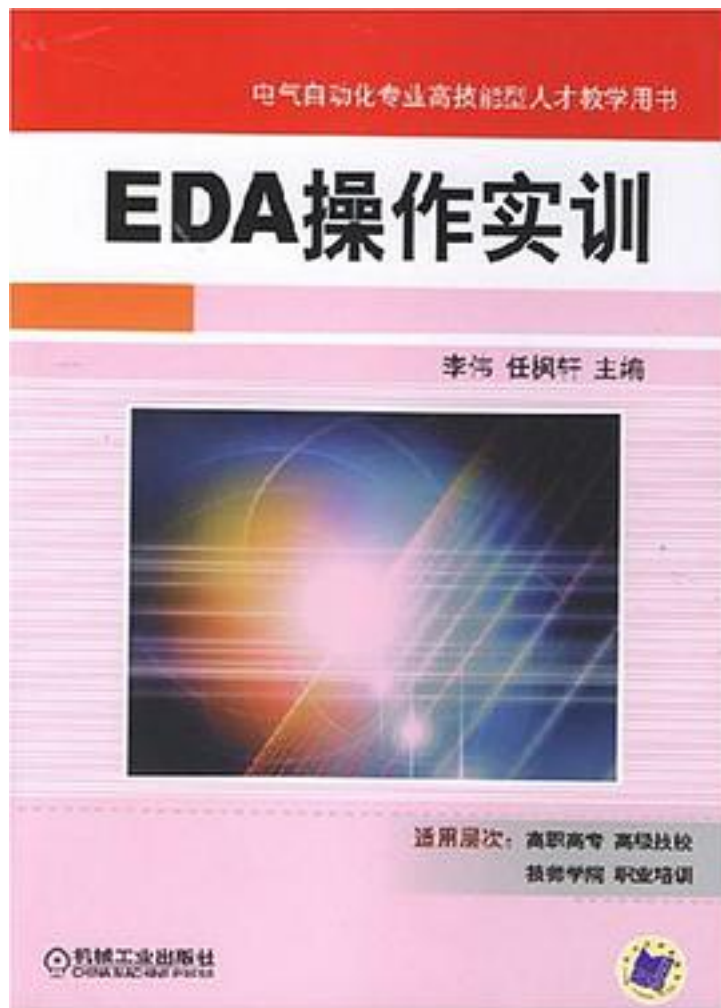


EDA操作实训



[EDA操作实训_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111233176

《应用电子与电子信息专业高技能型人才教学用书 · EDA操作实训》依据机电类专业高

技能型人才的培养要求，依据高职教育的教学要求和办学特点，突破传统学科教育对学生技术应用能力培养的局限，以模块构建实训教学体系，以项目任务驱动教学内容，介绍了现行EDA技术的基本操作和开发应用技术。主要内容包括：EWB仿真与分析、Protel电路设计与应用、Multisim2001电路仿真软件应用和MAX+plusII软件应用四个模块。每个模块包含了若干个项目，每个项目从提出训练目的和要求开始，设定训练内容，结合所给的知识点，辅以必要的理论分析，使其理论指导实践。在项目后半部分明确操作步骤和成绩评分标准，给出实训教学量化参考依据，使学生通过对《应用电子与电子信息专业高技能型人才教学用书·EDA操作实训》的学习能够对EDA技术应用有一个较全面的了解。

作者介绍:

目录:

[EDA操作实训 下载链接1](#)

标签

评论

[EDA操作实训 下载链接1](#)

书评

[EDA操作实训 下载链接1](#)