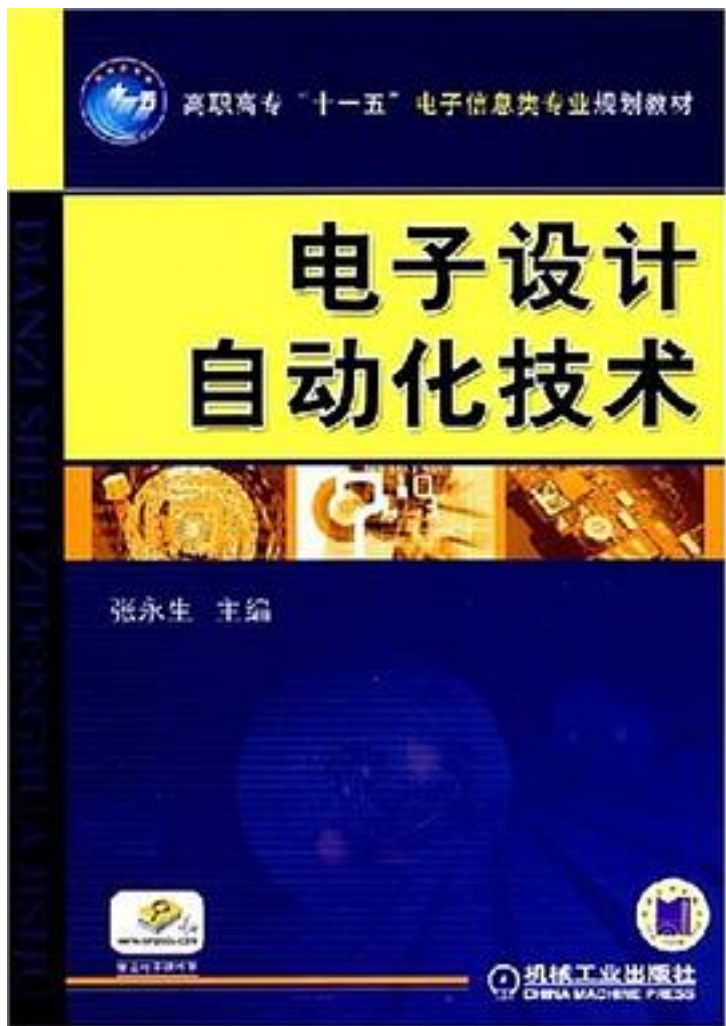


电子设计自动化技术



[电子设计自动化技术 下载链接1](#)

著者:教育部机械职业教育教学指导委员会

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111155027

《电子设计自动化技术》内容简介：电子设计自动化（EDA）技术是将计算机技术应用

于电子设计过程的一门新技术，为电子系统的设计带来了革命性的变化。《电子设计自动化技术》着重介绍运用EDA技术进行电子系统设计的有关知识和相关EDA工具的应用，即如何应用Multisim 2001、Protel 99 SE、MAX+plusII等EDA工具及VHDL语言完成电路设计与仿真、印制电路板设计、可编程逻辑器件设计与应用等，从而对EDA技术有一个较全面的了解。《电子设计自动化技术》紧密结合高职高专特点，主动适应社会实际需要，突出应用性、针对性和可操作性。编写时重点突出了开发工具的使用方法和应用实例，叙述上力求深入浅出，将知识点与能力点有机结合，注重培养学生的工程应用能力和解决现场实际问题的能力。内容编排力求简洁明快、形式新颖、目标明确，利于促进学生的求知欲和学习主动性。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电子设计自动化技术 下载链接1](#)

书评

[电子设计自动化技术 下载链接1](#)