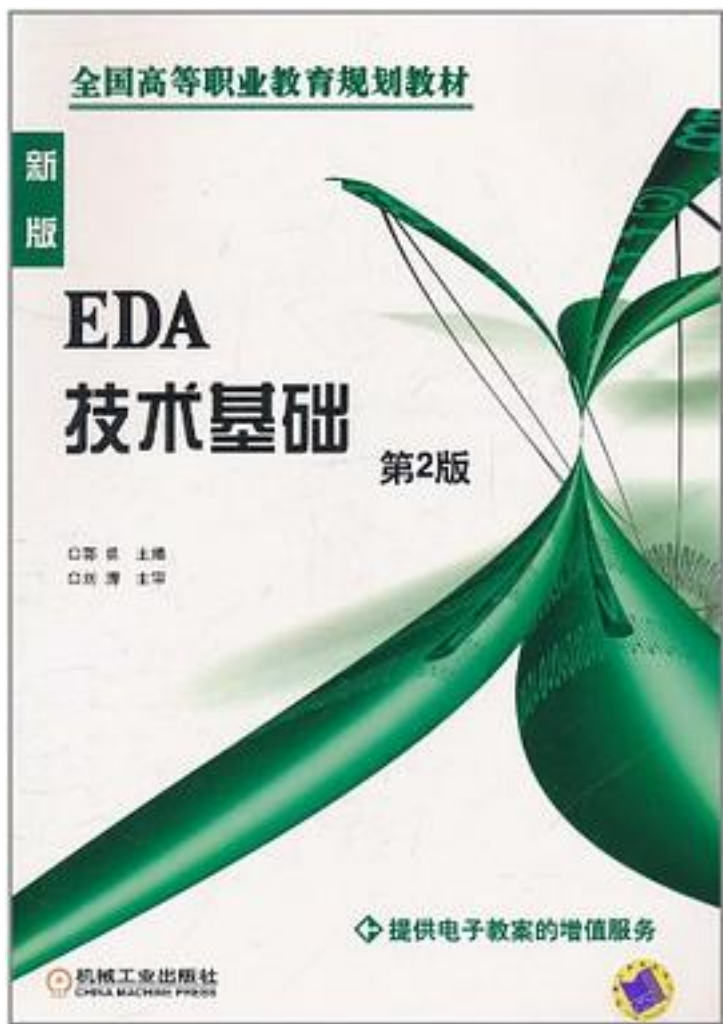


EDA技术基础



[EDA技术基础_下载链接1](#)

著者:焦素敏 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302202936

《EDA技术基础》从EDA技术的应用角度出发，简明而系统地介绍了EDA技术的相关内

容。包括EDA技术的概念及特点，EDA技术的物质载体——可编程逻辑器件，EDA技术的设计语言——硬件描述语言VHDL，EDA技术的开发设计流程和工具软件MAX+plusII及QuartusII。此外，第5章给出了大量常用VHDL设计实例，第8章详细阐述了几个典型的EDA技术综合应用设计实例，并在第9章编写了多个实验项目。

全书在取材和编排上，力求理论联系实际，由浅入深，循序渐进。每章后面附有小结和习题，便于读者学习和教学使用。

《EDA技术基础》可作为高职高专电子信息、通信、自动化、计算机等相关专业的教材及社会相关技术的培训教材，也可作为相关学科工程技术人员的参考书，还可作为电子产品制作、科技创新实践、EDA课程设计和毕业设计等实践活动的参考书。

作者介绍:

目录:

[EDA技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[EDA技术基础_下载链接1](#)

书评

[EDA技术基础_下载链接1](#)