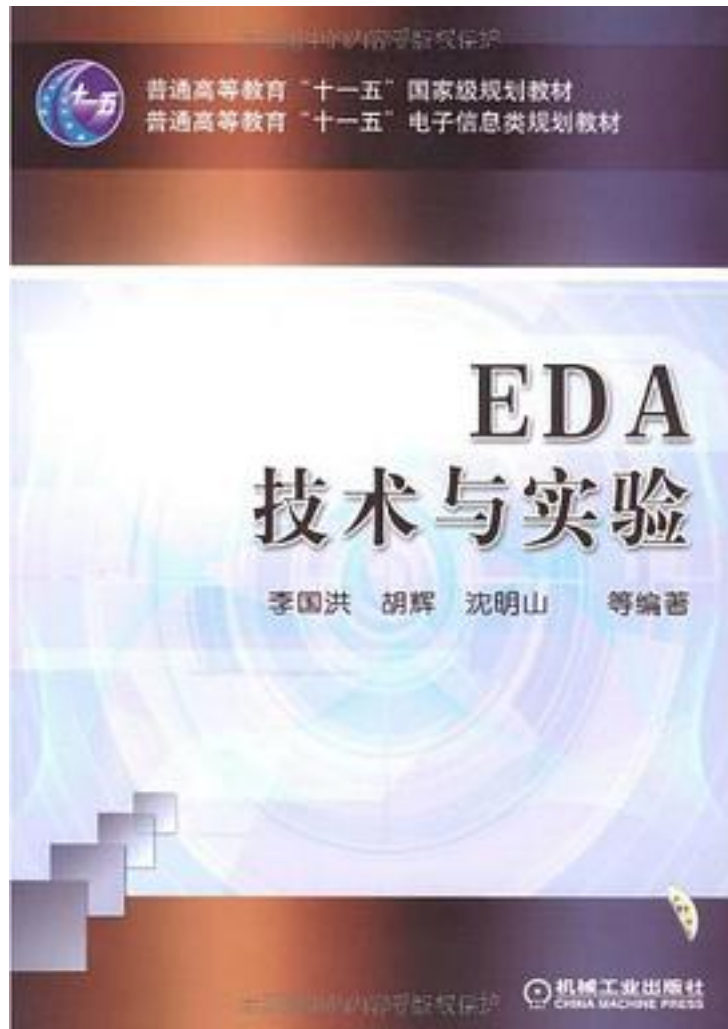


# EDA技术与实验



[EDA技术与实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111249368

《EDA技术与实验》作为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是一本应用性、实

践性很强的技术基础课教材。全书涉及了有关可编程器件EDA技术的所有应用技术，并通过例题和设计实验向读者提供了技术学习的指导。在内容的组织和编写风格上，力求做到结合新颖而详尽的设计实例，深入浅出，信息量大，注重实践和设计技巧，使电类专业学生、工程技术人员使用《EDA技术与实验》迅速进入EDA领域，掌握从事电子系统设计工作所必备的基本能力和技能，并通过大量的设计实例和综合设计使不同层面的读者提高其EDA技术应用水平。

《EDA技术与实验》共分6章，包括EDA技术概述、可编程逻辑器件与数字系统的设计、MAX+plus II 软件的应用、Quartus II 软件的应用、VHDL设计基础和EDA综合设计。附录部分介绍了相关EDA实验开发系统的硬件配置、软件资源等，供读者参考。

作者介绍:

目录:

[EDA技术与实验 下载链接1](#)

标签

评论

---

[EDA技术与实验 下载链接1](#)

书评

---

[EDA技术与实验 下载链接1](#)