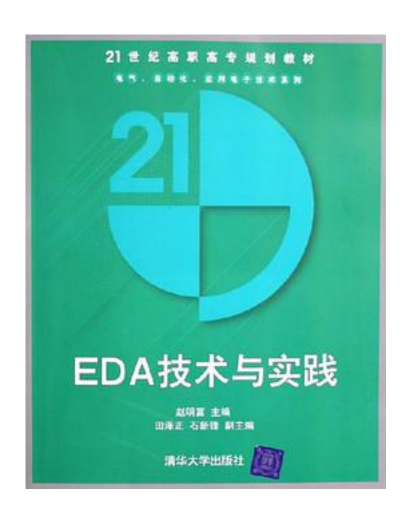
EDA技术与实践



EDA技术与实践_下载链接1_

著者:赵明富

出版者:清华大学

出版时间:2005-12

装帧:简裝本

isbn:9787302119081

EDA技术是将计算机技术应用于电子电路设计过程的一门崭新技术,给电子产品设计与开发带来了革命性的变化。本书以电子电路仿真设计、原理图绘制和印制板设计技术为主线,对电子产品的设计、制作过程做了全面介绍,包括EDA技术概述、EWB基本操作、基本分析方法、高级分析功能、电子电路仿真设计、电路原理图设计、印制电路板设

| 计、元件库的管理和可编程逻辑器件原理及应用。该书知识面广、实用性强、重点突出。 |
|--|
| 本教材可作为高等职业技术院校电子类、电气类、通信类专业学生的教材,亦可作为课程设计、电子产品制作、科技创新实践、毕业设计等实践活动的指导书,同时亦可供职业技术教育、技术培训及从事电子产品设计与开发的工程技术人员参考。 |
| 作者介绍: |
| 目录: |

EDA技术与实践_下载链接1_

标签

评论

EDA技术与实践_下载链接1_

书评

EDA技术与实践_下载链接1_