数字电路EDA入门: VHDL程序实例集



作者: 张亦华, 延明编著

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2003.03

总页数: 157

介绍:工科高等院校电路系列课程教材:本书是数字电路电子设计自动化(EDA)入门的工具书。内容主要包括:用VHDL设计的基本组合电路、时序电路、数字综合电路、电路图输入法要领概述等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11062962.html) 查找全本阅读方式

数字电路EDA入门: VHDL程序实例集 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11062962.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11062962.html

书名: 数字电路EDA入门: VHDL程序实例集