

《数字电路逻辑设计》

图书基本信息

书名：《数字电路逻辑设计》

13位ISBN编号：9787561100219

10位ISBN编号：7561100213

出版时间：2002-4

出版社：

作者：

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数字电路逻辑设计》

内容概要

《数字电路逻辑设计(第4版)》于1992年获机械电子工业部电子类优秀教材二等奖。《数字电路逻辑设计(第4版)》是第9次印刷，第三版。《数字电路逻辑设计(第4版)》在再版时本着对集成电路要强化“外部”、淡化“内部”，讨论典型集成电路着眼于方法和能力的培养，以小规模集成电路为主面向中大规模集成电路的原则，精编了数制与代码、逻辑门、逻辑代数与逻辑函数、组合逻辑电路、触发器与多谐振荡器、时序逻辑电路、可编程逻辑器件、数，模与模，数转换等。

《数字电路逻辑设计(第4版)》可作为高校无线电技术、自动控制、工业自动化、计算机等专业的教材和教学参考书，也可作为具有中等以上文化程度的电子工程技术人员、科研人员的自学读物。

《数字电路逻辑设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com