

<<集成电路版图基础>>

图书基本信息

书名：<<集成电路版图基础>>

13位ISBN编号：9787302083566

10位ISBN编号：7302083568

出版时间：2004-5

出版时间：清华

作者：塞因特

页数：300

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：<http://www.tushu007.com>

## <<集成电路版图基础>>

### 内容概要

微电子技术是信息科学技术的核心技术之一，微电子产业是当代高新技术产业群的核心和维护国家主权、保障国家安全的战略性产业。

我国在《信息产业“十五”计划纲要》中明确提出：坚持自主发展，增强创新能力和核心竞争力，掌握以集成电路和软件技术为重点的信息产业的核心技术，提高具有自主知识产权产品的比重。

发展集成电路技术的关键之一是培养具有国际竞争力的专业人才。

微电子技术发展迅速，内容更新快，而我国微电子专业图书数量少，且内容和体系不能反映科技发展的水平，不能满足培养人才的需求，为此，我们系统挑选了一批国外经典教材和前沿著作，组织分批出版。

图书选择的几个基本原则是：在本领域内广泛采用，有很大影响力；内容反映科技的最新发展，所述内容是本领域的研究热点：编写和体系与国内现有图书差别较大，能对我国微电子教育改革有所启示。

本套丛书还侧重于微电子技术的实用性，选取了一批集成电路设计方面的工程技术用书，使读者能方便地应用于实践。

本套丛书不仅能作为相关课程的教科书和教学参考书，也可作为工程技术人员的自学读物。

我们真诚地希望，这套丛书能对国内高校师生、工程技术人员以及科研人员的学习和工作有所帮助，对推动我国集成电路的发展有所促进。

也衷心期望着广大读者对我们一如既往的关怀和支持，鼓励我们出版更多、更好的图书。

<<集成电路版图基础>>

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:<http://www.tushu007.com>