

《POD-焊工（中级）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115115287

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

本书从计算机科学与技术学科的高度，鸟瞰计算机世界。书中以计算机的各个发展历史时期为背景，分为理论、技术、应用三个层次，概括地介绍有关计算机理论和技术的基本内容和一些具体应用方法。内容翔实、概念准确、资料较新，每章后面都附有相关的习题和实验指导。本书对象是已在高中学过信息技术基础一类的课程，对微机有一定了解和一些使用经验的大学生，可作为计算机、信息、自动化、机电类专业的大学生以后深入学习计算机专业课程的公共入门课教材。对于从事IT产业和其他计算机应用工作人员也具有帮助全面了解计算机、扩大知识面的作用。

作者简介

暂无相关内容

目录

暂无相关内容

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)