

<<信息技术教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<信息技术教学参考书>>

13位ISBN编号：9787303140206

10位ISBN编号：7303140204

出版时间：2012-2

出版时间：北京师范大学出版社

作者：苗逢春

页数：130

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>

<<信息技术教学参考书>>

内容概要

教学参考书的作用是配合教师的教学，帮助教师明确教学目标，系统理解教材的内容体系结构和知识编排的逻辑顺序，提供教学活动设计建议和教学资源，以及教科书中的问题和练习题答案等，帮助教师以符合新课程理念的方式开展教学，逐步提高教师的教学能力。

教学参考书与教科书相匹配，每册教科书配一本教学参考书。

各册教学参考书的主要内容包括：首先，介绍单元教学总体目标和每课具体教学目标，阐述单元编写设计思想，分析本单元的教学内容，指出单元的教学重点和难点，给出教学建议，包括教法建议、学法建议、课时建议等，提出该单元教学所用到的设备、资源配置等。

其次，分析每课教材内容，给出本课知识的双向细目表，对本课涉及的知识点和技能提出明确的教学目标分级要求，对教科书中的提问和练习给出参考答案，提出本课的活动设计建议，给出本课教学所用到的资源及资源线索，为教师的教学提供全方位的帮助。

书籍目录

- 第一单元 机器人
 - 第1节 机器人初步知识
 - 第2节 仿真环境下的机器人
 - 第3节 导盲机器人(一)
 - 第4节 导盲机器人(二)
 - 第5节 导盲机器人(三)
- 第二单元 程序与程序设计
 - 第6节 理解程序和程序设计
 - 第7节 认识程序设计工具
- 第三单元 程序设计初步
 - 第8节 第一个易程序——基础知识
 - 第9节 货款计算(一)——顺序结构
 - 第10节 货款计算(二)——分支结构
 - 第11节 数列求和——循环结构
- 第四单元 简单的应用
 - 第12节 画同心圆
 - 第13节 移动画笔画线
 - 第14节 小小编辑器
- 附——参考教案

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>