

<<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>