

<<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：9787302126898

10位ISBN编号：7302126895

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：周美端 编

页数：70

字数：107000

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

本教学参考书是与《信息技术小学版智能机器人》配套使用的教师用书。

全书按教学单元安排，每单元开始部分为教材说明、教学目的、教学内容与要求、重点和难点、课时安排以及相关资料介绍等内容。

其中，教学目的是从情感、态度、价值观、知识技能、能力培养等方面提出的；教学内容与要求采用双向细目表列出，清晰明确。

单元内容以各课的教材分析和教学建议部分为主体。

书籍目录

第1单元 初出茅庐的机器人 第1课 你好,机器人——机器人常识 第2课 蹒跚学步——“直行”和“转向”模块 第3课 关公巡城——“多次循环”和“显示”模块 第4课 循规蹈矩——正多边形的规律和画法 第5课 苹果圆圆——“启动电机”和“延时等待”模块 第6课 引吭高歌——“永远循环”和“发音”模块 第2单元 聪明伶俐的机器人 第7课 赛场预演——“红外测障”模块 第8课 强化训练——“条件判断”模块 第9课 迷宫探险——带有条件判断的红外检测 第10课 归心似箭——“亮度检测”模块 第11课 时装表演——“地面检测”模块 第12课 碰碰车(一)——“碰撞检测”模块 第13课 碰碰车(二)——带有条件判断的碰撞检测 第3单元 身手不凡的机器人 项目1 载歌载舞——多任务程序 项目2 左迴右转——参数设置与调试 项目3 琴声悠悠——“碰撞检测”模块的应用 项目4 机器人“接力赛”——循环嵌套程序

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>