

# 信息技术



[信息技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787302129219

《信息技术(第3册)(新起点初中版·彩色版)》语言流畅，思路清晰，循序渐进，图文并茂。《信息技术(第3册)(新起点初中版·彩色版)》内容符合初中学生的认知规律，可作为初中信息技术选修教材。本套《信息技术》新起点初中版教材根据教育部关于基础教育课程改革的精神编写。考虑到当前初中信息技术教学应与小学和高中信息技术教学上下衔接的问题，北京市计算机教育研究会参考《普通高中技术课程标准》的精神，编写了这套适合初中非零起点学生使用的信息技术教材。

本套教材注重解决问题的思路分析，活动设计力求从实际问题出发，让学生亲历处理信息、开展相互合作的过程，目的是提升学生的信息素养，培养学生运用信息技术的综合实践能力。本册主要内容介绍，智能机器人与程序设计，共分五个单元，即初识机器人、初步学习编程、程序基本结构、传感器的灵活应用和综合实践活动。

作者介绍:

目录:

[信息技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[信息技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[信息技术\\_下载链接1](#)