

慧鱼创意机器人设计与实践教程



[慧鱼创意机器人设计与实践教程_下载链接1](#)

著者:曲凌

出版者:上海交通大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787313049162

本书以慧鱼构件为基础，系统介绍创意机器人制作所涉及到的基础知识、主要构件组成、机器人机构的设计、控制程序开发环境LLwin的使用和PLC控制等问题，并配以相应

的练习题和一些作品实例。读者通过阅读本书，可从零基础开始，到最终能够设计和动手制作出功能各异、形象生动的各类创意机器人。

本书以德国慧鱼公司的基础产品作为主要对象，结合大、中学校创新实践课程改革，强调自主创意、动手实践、机电控制、传感等多项技术综合，具有一定的先进性、启发性和实用性。

本书可作为使用慧鱼教具教学的高等院校机器人设计与制作等选修课教材，也可作为喜欢制作简易机器人却没有任何理论和实践基础的各界爱好者的自学参考书。

作者介绍：

目录：

[慧鱼创意机器人设计与实践教程 下载链接1](#)

标签

教材

机器人

2007

评论

[慧鱼创意机器人设计与实践教程 下载链接1](#)

书评

[慧鱼创意机器人设计与实践教程 下载链接1](#)