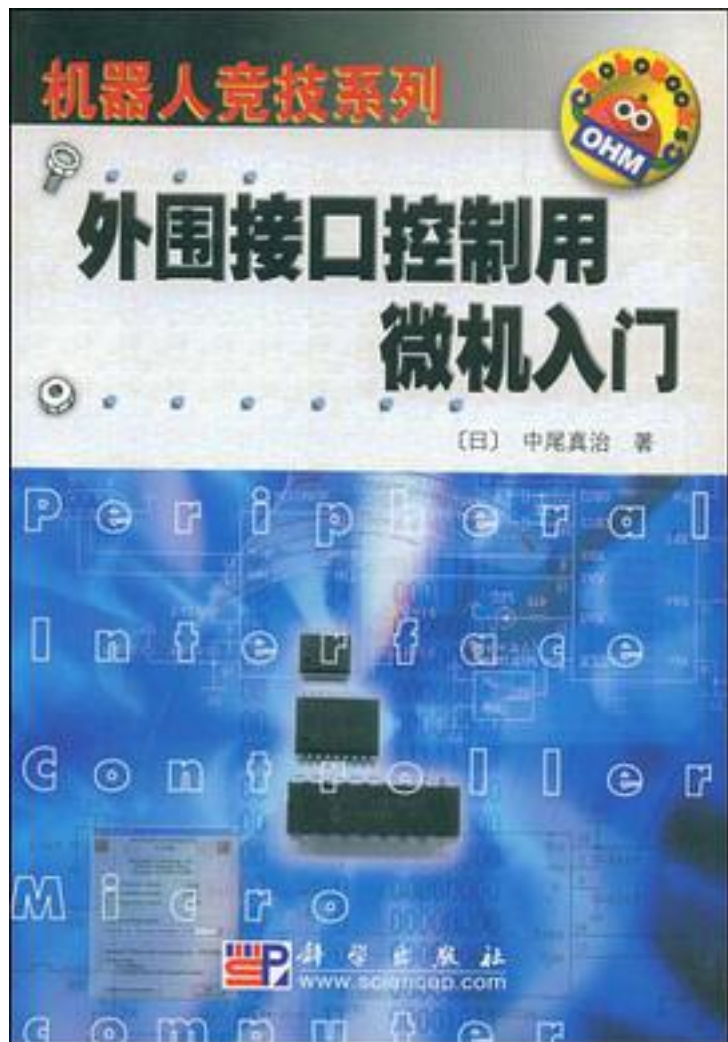


外围接口控制用微机入门



[外围接口控制用微机入门_下载链接1](#)

著者:中尾真治

出版者:科学出版社

出版时间:2003-9

装帧:简裝本

isbn:9787030111883

《外围接口控制用微机入门》是引进日本OHM社版权的“机器人竞技系列”之一。该系列共九种，分别为《机器人竞赛指南》、《机器人制作宝典》、《机器人组装大全》、《自律性机器人制作》、《有视觉机器人制作》、《机器人C语言机电一体化接口》、《外围接口控制用微机入门》、《逻辑集成电路搭载机器人制作入门》及《机器人集锦》。《外围接口控制用微机入门》介绍了外围接口控制用微机的概况，从程序的编制开始讲起，涉及了PIC微机的基本构成、程序设计过程中所需的基本指令、存储器、PIC微机的具体功能，并且将在设计过程中所涉及到的指令，以具体例题的形式进行讲解，便于读者理解使用。《外围接口控制用微机入门》也可作为大、中、小学生参加竞技机器人大赛或制作竞技机器人的参考手册，也可供广大青少年竞技机器人爱好者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[外围接口控制用微机入门 下载链接1](#)

标签

外围接口 控制用微机 入门

评论

[外围接口控制用微机入门 下载链接1](#)

书评

[外围接口控制用微机入门 下载链接1](#)