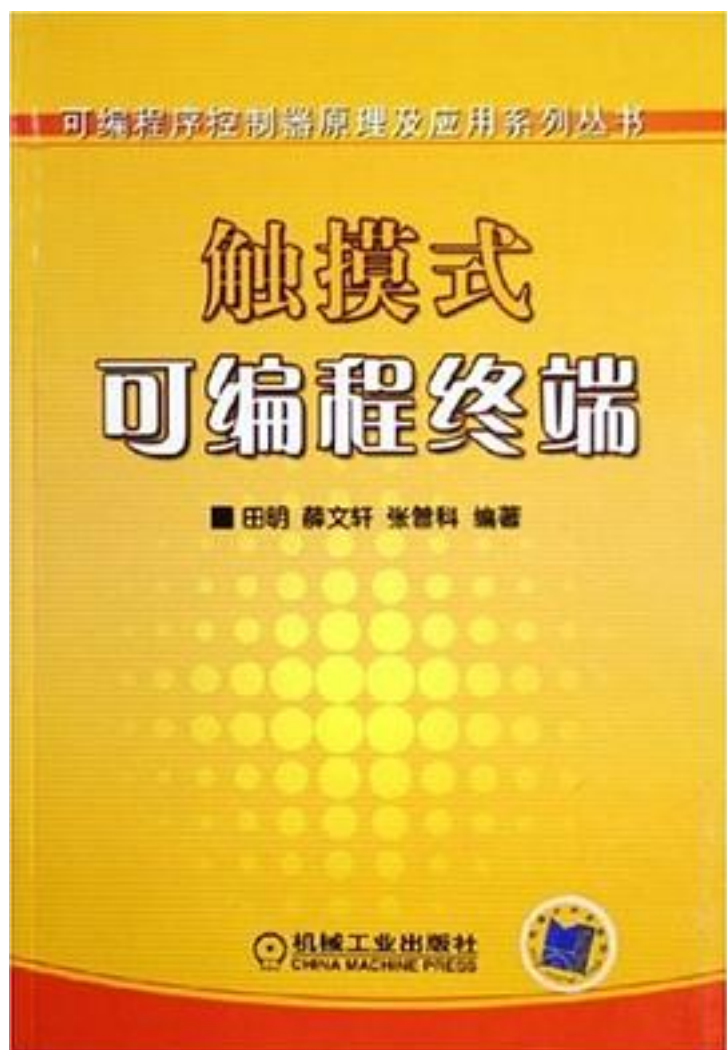


触摸式可编程终端



[触摸式可编程终端_下载链接1](#)

著者:田明

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787111177470

本书是“可编程序控制器原理及应用系列丛书”之一。以OMRON-NS系列触摸式可编程终端为例，介绍触摸式可编程终端的基本原理、使用步骤、功能对象设置、软件设计、外围设备和联网方式，并给出多种应用实例。本书从使用者的角度出发，通过例子说明触摸式可编程终端的应用和程序设计，易于掌握，简明实用。本书与系列丛书其他分册配套使用，可作为工业自动化、机电一体化领域的工程技术人员、大专院校高年级学生的参考资料，也可作为触摸式可编程终端应用技术的培训教材。

触摸式可编程终端是现代信息系统广泛应用的一种人机界面，在工业自动化领域中应用非常普遍。《触摸式可编程终端》一书是“可编程序控制器原理及应用系列丛书”之一。本书以OMRON-NS系列触摸式可编程终端为例，介绍触摸式可编程终端的基本原理、使用步骤、功能对象设置、软件设计、外围设备和联网方式，并给出多种应用实例。

作者介绍:

目录:

[触摸式可编程终端_下载链接1](#)

标签

评论

[触摸式可编程终端_下载链接1](#)

书评

[触摸式可编程终端_下载链接1](#)