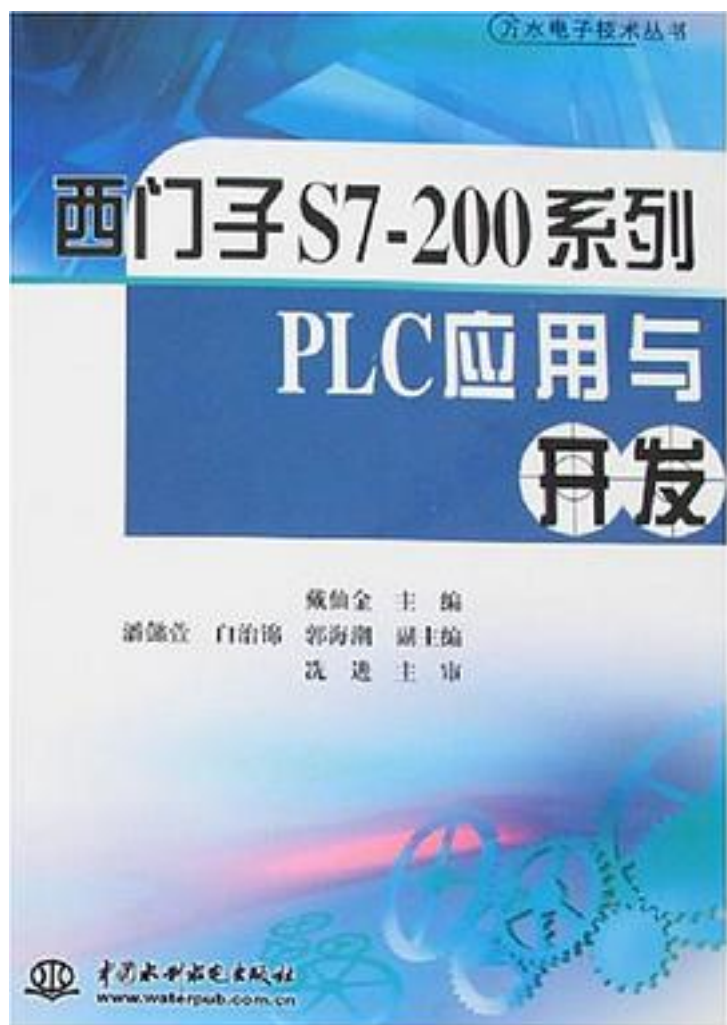


# 西门子S7-200系列PLC应用与开发



[西门子S7-200系列PLC应用与开发\\_下载链接1](#)

著者:戴仙金

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787508443539

本书从工程应用的角度出发，以德国西门子公司的S7-200系列PLC为起点，在简单介绍

了可编程控制器(PLC)的基本知识的基础上，进一步以大量的设计实例来重点介绍PLC控制系统的应用与开发。

全书总共有16个综合应用例子，以及十几个单一指令的简单应用，内容包括PLC在电器控制系统中的应用与开发：PLC在机电设备中的应用与开发；PLC在工业生产中的应用与开发；PLC在日常生活控制系统中的应用与开发以及PLC在网络通信方面的应用与开发。

本书以实用为宗旨，以系统的开发为思想，实例内容丰富，涉及范围广，具有较强的实用性和参考性。非常适合各类高等学校电气工程、工业自动化、机电一体化、机械电子等专业的高年级学生阅读，尤其在实际控制系统开发以及毕业设计过程中是不可多得的参考资料，也可供从事PLC控制系统应用与开发的广大技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[西门子S7-200系列PLC应用与开发\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[西门子S7-200系列PLC应用与开发\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[西门子S7-200系列PLC应用与开发\\_下载链接1](#)