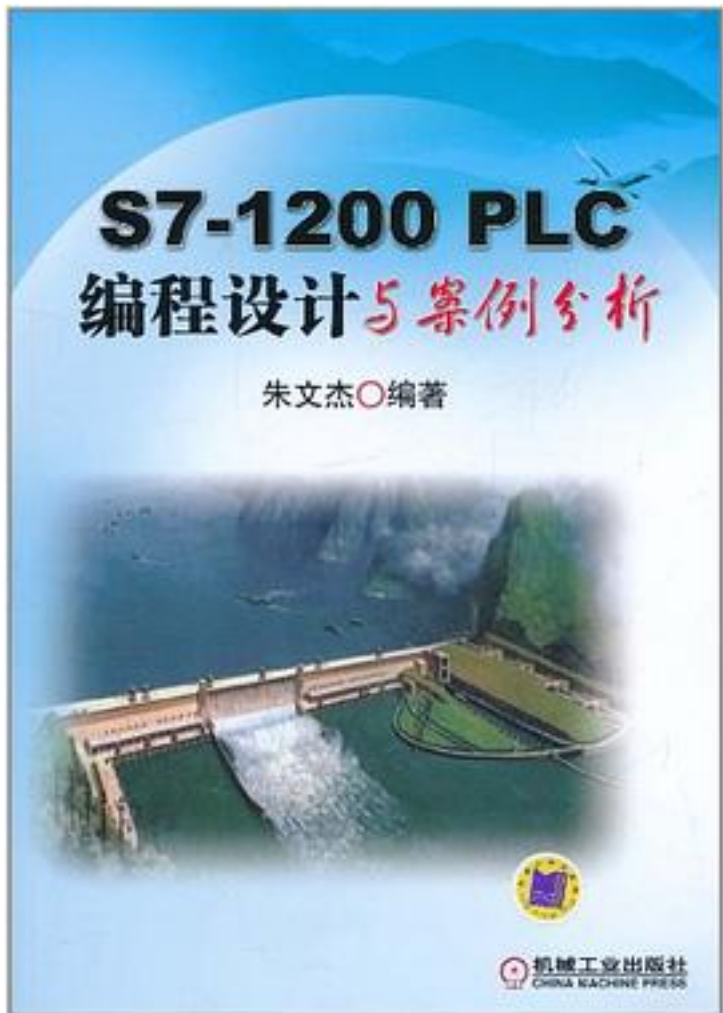


S7-1200 PLC编程设计与案例分析



[S7-1200 PLC编程设计与案例分析_下载链接1](#)

著者:朱文杰

出版者:

出版时间:2011-5

装帧:

isbn:9787111333357

《S7-1200PLC编程设计与案例分析》介绍了西门子公司的新型S7-1200PLC。全书共分6

章。第1章综述了PLC的基础知识以及S7-1200PLC的部件、特点和安装；第2章细述了S7-1200PLC及其各种模块的硬件特性、STEP7Basic软件功能与组态；第3章详解了S7-1200PLC的编程指令；第4章深化了S7-1200PLC若干视点；第5章讲述了构建PROFINET通信网络的知识点；第6章给出了几段s7-1200PLC控制水电站设备的实用程序，供读者参考、举一反三。

《S7-1200PLC编程设计与案例分析》遵循教育规律，内容阐述循序渐进，深入本质，切中要害，结构合理严谨，概念准确，易读易懂。

《S7-1200PLC编程设计与案例分析》可作为高职、高专及本科院校自动化专业的课程教材、毕业设计指导教材，也可供相关工程技术人员、注册工程师阅读。

作者介绍:

目录:

[S7-1200 PLC编程设计与案例分析_下载链接1](#)

标签

1200

编程

实例

S7

tia

评论

[S7-1200 PLC编程设计与案例分析_下载链接1](#)

书评

[S7-1200 PLC编程设计与案例分析_下载链接1](#)