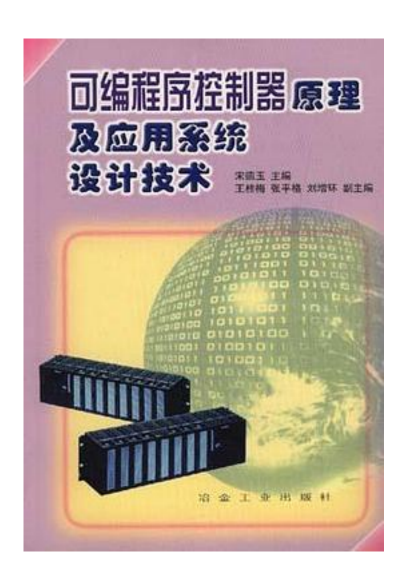
## 可编程序控制器原理及应用系统设计技术



可编程序控制器原理及应用系统设计技术 下载链接1

著者:宋德玉

出版者:

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787502440237

本次修订根据可编程序控制器技术发展及工程应用的需要,在第I版的基础上做了更新

和删改。第2版以工程系统设计为主线,在介绍可编程序控制器结构及工作原理的基础 上,着重讨论了可编程序控制器硬件系统设计方法、应用系统软件设计方法,可编程序控制器典型产品的指令系统及编程方法,可编程序控制器工程应用系统设计实例等内容 ,尤其对广泛应用的F系列和S7-200系列产品的应用特点、指令系统、编程设计方法及工程应用实例做了较为详细的介绍。第2版内容反映了"可编程"技术的新理论和新方工程应用实例做了较为详细的介绍。第2版内容反映了"可编程"技术的新理论和新方 . 者

法,应用性更强,系统性更好。此外,修订中还特别增加了"本章要点",以便于读 自学。
本书可作为高等院校相关专业的教学用书,也适用于工业领域从事自动化控制、机械工程及自动化和计算机应用等专业的工程技术人员。
作者介绍:
目录:
可编程序控制器原理及应用系统设计技术_下载链接1_
标签
自动化
评论
<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
书评

可编程序控制器原理及应用系统设计技术 下载链接1