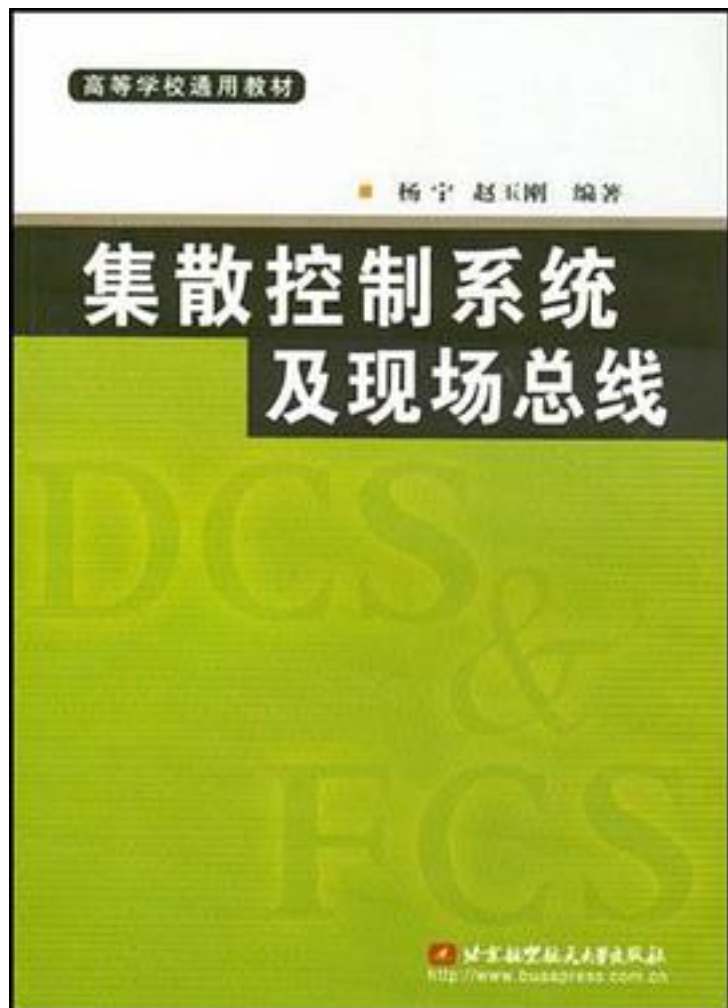


集散控制系统及现场总线



[集散控制系统及现场总线 下载链接1](#)

著者:张岳

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787111188384

《集散控制系统及现场总线》介绍了集散型控制系统结构组成、通信技术、组态技术、

控制技术等基础知识，并对集散型控制系统中最典型代表：美国霍尼韦尔公司TDC3000系统的硬件配置、软件组态、数据采集和控制、操作技术以及可靠性技术等进行了重点介绍；另外，还介绍了国内集散型控制系统产品HS2000；在此基础上，渗透了集散型控制系统的设计、选型、评估、应用等知识；最后介绍了现场总线的概念、特点、结构和分类，以Smar公司和NI公司的现场总线组态软件为例，着重介绍现场总线的组态过程。

《集散控制系统及现场总线》注重理论知识与工程实践的结合，对基本原理与方法阐述透彻，层次分明，且每章附有小结和习题，使《集散控制系统及现场总线》更具爱莫能助可教学性和可自学性。

作者介绍：

目录：

[集散控制系统及现场总线](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[集散控制系统及现场总线](#) [下载链接1](#)

书评

[集散控制系统及现场总线](#) [下载链接1](#)