

现场总线技术应用选编(1上) (平装)



[现场总线技术应用选编\(1上\) \(平装\) 下载链接1](#)

著者:邬宽明

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:平装

isbn:9787810772099

本书选编了近六七年来国内40余种科技学术期刊上发表的在关现场总线的论文300余篇。这些论文清楚地反映了近年来现场总线技术在我国研究、开发及应用的发展历程和技术成果。全书分上、下两册，共七章。上册共编入171篇文章，内容包括：现场总线总论、HART通信协议及现场总线CAN。

本书可作为高等院校有关专业学生和研究生在教学实践和课程设计的参考书，也可作为微控制器和现场总线技术研究、开发及应用技术人员的使用工具书。

作者介绍:

目录: 第一章 现场总线总论
现场总线
· · · · · (收起)

[现场总线技术应用选编\(1上\) \(平装\) 下载链接1](#)

标签

评论

[现场总线技术应用选编\(1上\) \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[现场总线技术应用选编\(1上\) \(平装\) 下载链接1](#)