

自动检测技术



[自动检测技术 下载链接1](#)

著者:刘传玺,袁照平

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111226635

《高等院校信息学科应用开本科规划教材·自动检测技术》叙述简明、内容丰富，注重理论联系实际。《高等院校信息学科应用开本科规划教材·自动检测技术》系统介绍了自动检测技术的基础概念、传感技术、信号交换处理、抗干扰技术等内容，并对自动检测技术的综合应用、系统设计及发展方向等作了介绍。

《高等院校信息学科应用开本科规划教材·自动检测技术》可作为高等院校电气自动化、电子信息工程、机电一体化技术、测控技术与仪表等专业的教材，也可作为机电类其他相关专业学生的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[自动检测技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[自动检测技术](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[自动检测技术](#) [下载链接1](#)