传感器原理与应用



传感器原理与应用 下载链接1

著者:张存礼、周乐挺/国别:中国大陆

出版者:北京师范大学出版社

出版时间:2005-11

装帧:简裝本

isbn:9787303078059

《传感器原理与应用(机电电气控制专业)》是根据教育部高职高专教育教学要求编写的,为教育部推荐教材。全书共分10章内容,前9章主要介绍了常用传感器的工作原理和应用,第10章简要介绍了智能传感器和机器人传感器的发展与工作原理,并且编写了实验实训部分,供读者选用。《传感器原理与应用》可作为各类高职、高专的电气、电子、计算机、机电一体化及相关专业的教学用书,也可作为上述相关专业技术人员的技术参考书。

作者介绍:

目录:

传感器原理与应用_下载链接1_

4	⊦ —		14×
/	7	٦	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

评论

传感器原理与应用_下载链接1_

书评

传感器原理与应用_下载链接1_