传感器及应用



传感器及应用_下载链接1_

著者:陈健编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787564023645

《传感器及应用》是根据教育部颁布的《中等职业教育电子电器应用与维修专业教学指

导方案》中主干课程《传感器及其应用教学基本要求》,并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的,其任务是使学生掌握从事电子电器应用与维修工作所必需的基本技能,初步形成解决实际问题的能力,为学习专业知识和培训职业技能打下基础。为了使读者对传感器及其应用有一个较为全面的认识,系统阐述了各种传感器的工作原理及常用测量电路。《传感器及应用》力求避免深奥生涩的理论推导,通过典型应用实例深入浅出地分析传感器应用系统的基本组成和工作原理,以期使广大读者理解书中所涉及的内容。《传感器及应用》理论与实践并重,内容浅显易懂,可作为中等职业学校仪器仪表、自动控制、电子技术和机电技术等专业的教科书,也可供从事检测、控制技术等相关专业的工程技术人员参考。

11	_ +/	\wedge	177	
4/	⊢ <i>-</i> ⊬-	ィト	422	٠
	\vdash \vdash \vdash	<i>)</i>	==	

目录:

传感器及应用_下载链接1_

标签

评论

传感器及应用 下载链接1

书评

传感器及应用 下载链接1