电磁检测技术实验指导



电磁检测技术实验指导 下载链接1

著者:河北大学现代检测技术与质量工程实验中心

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787502631079

《电磁检测技术实验指导》主要介绍了电磁计量测试技术中电澍量指示仪表和电测量检

测仪器的选择及检测实验。内容包括电流表、功率表、电能表、直流电位差计、直流电桥和数字仪表的检定技术与方法,同时给出实验误差分析及数据处理方法。《电磁检测技术实验指导》力求从实际应用出发,强化理论联系实际,每个实验阐释了实验原理, 配置了实验线路图,点拨了实验过程(步骤)和注意事项。

《由磁检测技术实验指导》可作为由磁相关专业的大中专院校实验指导教材,也可供从

事电磁及其相关专业的技术人员作为参考用书。	
作者介绍:	
目录:	
电磁检测技术实验指导_下载链接1_	
标签	
评论	
电磁检测技术实验指导_下载链接1_	
书 评	