

《检测技术》

图书基本信息

书名：《检测技术》

13位ISBN编号：9787508413280

10位ISBN编号：7508413288

出版时间：2003-1

出版社：中国水利水电出版社

作者：张曙光等编

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《检测技术》

内容概要

本教材是根据全国高等农业院校电学科教材研究会审定的《检测技术》教学大纲的要求，并结合农业工程类电专业的特点编写的。全书分为两篇共14章。第一篇传感器，包括：传感器的基本概念，电阻传感器、电感传感器、电容传感器、光电传感器、压电传感器、磁电传感器、热电式传感器、数字传感器、其他传感器、第二篇测量电路，包括：测量电桥、测量放大电路、滤波器、调制与解调。

本书参考学时为50~60学时，可作为高等学校农业工程类及其他电类专业本科、专科、高职检测技术课程教材，也可供电气工程技术人员及电器爱好者参考和自学。

《检测技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com