传感技术及其在林业中的应用



传感技术及其在林业中的应用_下载链接1_

著者:

出版者:东北林业大学出版社

出版时间:1992-05

装帧:平装

isbn:9787810083720

内容提要

本书较系统地介绍了生产上常用的传感器及近年来出现的一些新型传感器的结构、工作原理、技术性能、特点、测量电路和应用实例,并专门介绍了一些传感器在林业生产上的具体应用,突出了传感器在林业上应用的特点。

本书可作为林业院校电气自动化及微机应用专业的教材,同时也适合于其他相关专业师生和工程技术人员作为参考用书。

作者介绍:

目录:目录第一章概论

1-1传感器的定义及作用

1-2传感器的组成及分类

1-3传感器的特性

第二章 电阻式传感器

2-1电阻应变式传感器

2-2热电阻式传感器

2-3电位器式传感器

2-4 压阻式传感器

第三章 电感式传感器

3-1电感式传感器

3-2差动式电感传感器

3-3差动变压器

3-4涡流式传感器

第四章 电容式传感器

4-1电容式传感器的特点

4-2电容式传感器工作原理及结构形式

4-3电容式传感器的等效电路

4一4影响电容式传感器精度的因素及提高精度的措施

4-5测量电路

4-6电容传感器的应用

第五章 光电传感器

5—1光电管及光电倍增管

5-2光敏电阻、光电二极管 光电三极管

5-3光电池

第六章 压电传感器

6-1 压电效应

6-2压电材料

6一3压电元件连接方式及等效电路

6-4压电传感器的测量电路

6-5压电式传感器应用举例

第七章新型传感器

7-1光纤传感器

7-2固态图像传感器

7-3激光传感器

第八章 磁电式传感器

8-1磁电式传感器

- 8-2霍尔式传感器
- 8-3磁敏二极管、磁敏三极管

第九章 热电偶传感器

- 9-1热电偶的基本工作原理
- 9-2热电偶及其材料
- 9-3热电偶的类型及结构
- 9-4热电偶的冷端温度补偿
- 9-5热电偶实用测温线路
- 第十章 数字式传感器
- 10-1感应同步器
- 10-2角数字传感器
- 10-3光栅
- 10-4磁栅
- 第十一章传感器在林业生产中的应用
- 11-1传感器在原木检测中的应用
- 11-2传感器在制材生产中的应用 11-3传感器在三板生产中的应用
- 11-4传感器在林业育苗中的应用
- 11-5苗木生长状态的测试
- 11-6传感器在其它方面的应用

参考文献

• (收起)

传感技术及其在林业中的应用 下载链接1

标签

评论

传感技术及其在林业中的应用 下载链接1

书评

传感技术及其在林业中的应用_下载链接1_