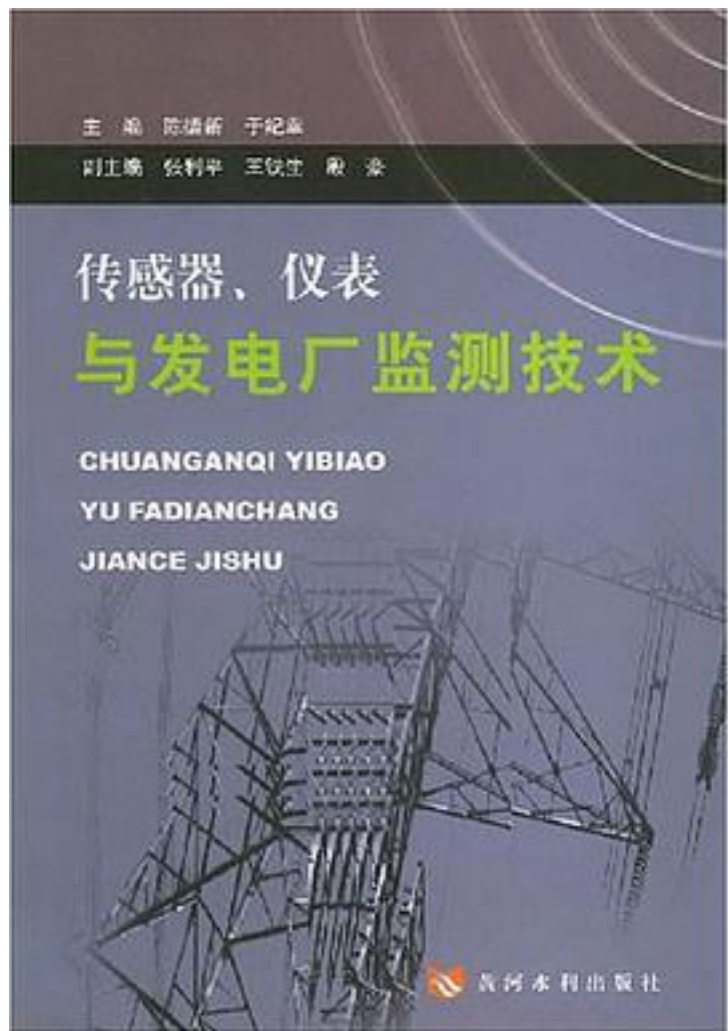


传感器、仪表与发电厂监测技术



[传感器、仪表与发电厂监测技术 下载链接1](#)

著者:陈德新

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787806218266

本书主要介绍了电厂测试技术、传感技术与测量仪表、计算机数据采集与处理、水利机

组现场测试技术、火力发电机级现场测试技术、火电厂安全监控系统、水轮机效率试验与汽轮机组的热力试验等内容，可作为电力自动化专业本科生、研究生的教学用书，同时也可作为从事电力工作的工程师及相关科技人员的参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 电厂测试技术概述

水电厂测量的特点与对象

火力发电厂监测技术的特点与对象

测量技术的发展

现代测量技术的基本技术构成

习题

第2章 传感技术与测量仪表

传感器的种类

水电厂测量中常用的传感器

智能传感器与智能仪表

习题

第3章 计算机数据采集与处理

数据采集概述

· · · · · (收起)

[传感器、仪表与发电厂监测技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[传感器、仪表与发电厂监测技术](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器、仪表与发电厂监测技术 下载链接1](#)