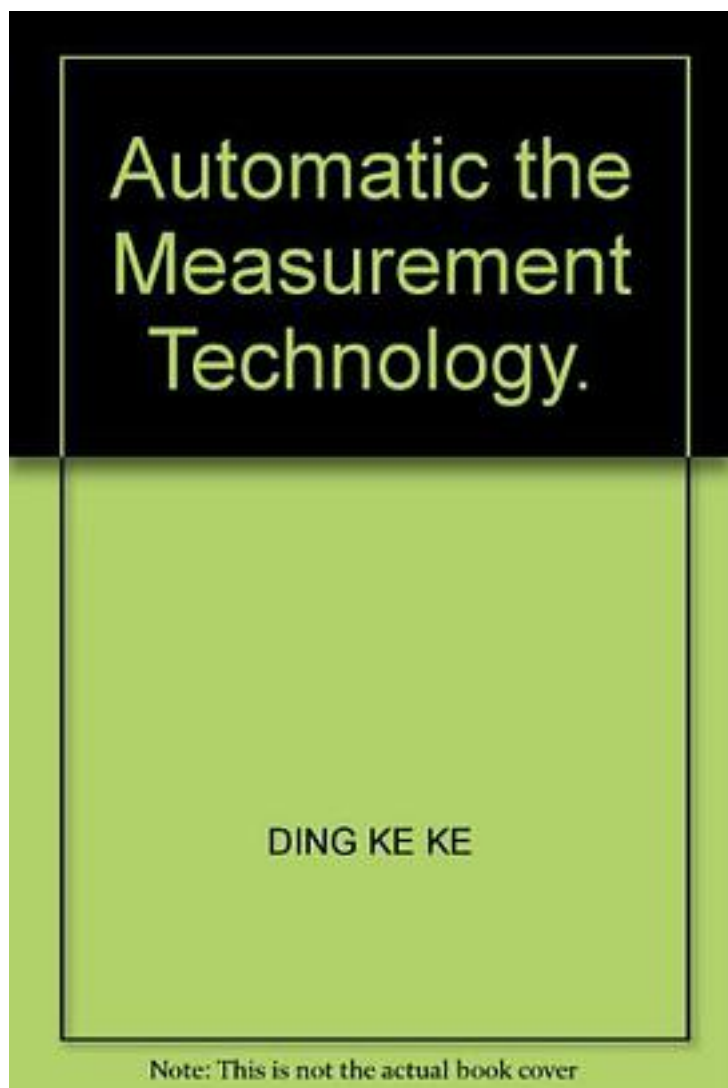


# 自动测量技术



[自动测量技术\\_下载链接1](#)

著者:丁轲轲

出版者:中国电力出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787508349862

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。  
本书主要论述自动测量技术的基本传感原理以及典型测量仪表的结构、成、特点和功能。全书共分为九章，内容包括：自动测量技术的基本知识、生产过程中各种参数的测量技术(如温度、压力、流量、物位、机械量和锅炉炉膛火等)、成分分析技术和智能测量技术等。本专主要作为高等院校热能与动力工程专业的本科生教材，也可供机械类专业和相近专业的学生使用，同时可作为相关技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[自动测量技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[自动测量技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[自动测量技术\\_下载链接1](#)