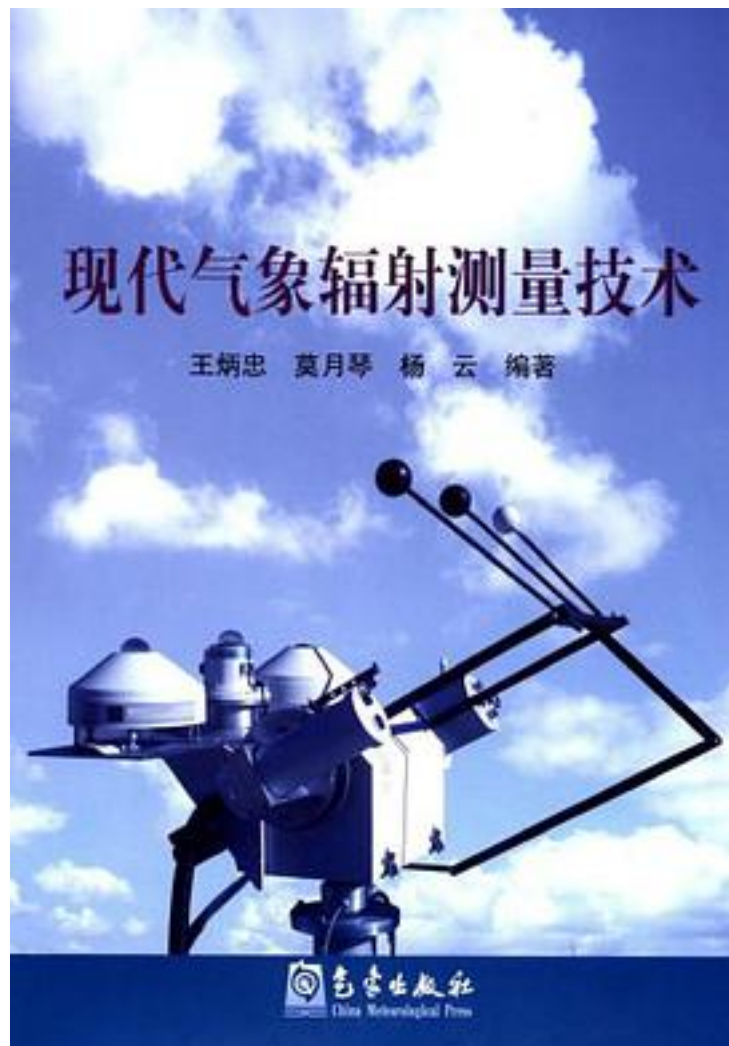


现代气象辐射测量技术



[现代气象辐射测量技术_下载链接1](#)

著者:王炳忠,莫月琴,杨云

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787502945961

《现代气象辐射测量技术》是作者在系统总结国内外大量文献资料的基础上，结合自己从事气象辐射测定和研究所取得的成果编写而成的。全书共15章，介绍了与气象辐射测量有关的基本概念和基础知识，国际上辐射基准站网所使用的、代表当前气象辐射测量最新技术成果的各类辐射仪器和相关附属设备的原理、应用、安装、操作，各种辐射量的测量方法以及对测量后所获数据的质量控制方法等方面的情况。《现代气象辐射测量技术》可帮助读者对气象辐射测量的最新进展进行全面系统的了解，便于在实际工作中降低辐射测量中的不确定度。

《现代气象辐射测量技术》可供具有中专以上文化程度，从事辐射测量的，太阳能利用研究、设计、制造和各类实际应用的各种专业的工程技术人员，气象部门的观测、计量检定和科研人员以及地理、建筑设计、材料老化、空间技术等方面的人员使用，亦可作为大专院校相关专业师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[现代气象辐射测量技术 下载链接1](#)

标签

评论

[现代气象辐射测量技术 下载链接1](#)

书评

[现代气象辐射测量技术 下载链接1](#)