

<<风能太阳能资源研究论文集>>

图书基本信息

书名：<<风能太阳能资源研究论文集>>

13位ISBN编号：9787502942663

10位ISBN编号：7502942661

出版时间：2008-1

出版时间：气象出版社

作者：杨振斌 著

页数：333

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：<http://www.tushu007.com>

<<风能太阳能资源研究论文集>>

内容概要

《风能太阳能资源研究论文集》共收集50篇文章（未收集以英文发表的文章），是中国气象科学研究院（包括原中央气象科学研究所、国家气象局气象科学院）30多年来这方面的研究成果，主要包括：风特性分析、风能资源计算，中国风能资源的分布、区划和储量估算，以及风电场选址等方面的研究；太阳能资源计算及中国太阳能资源分布、区划和直接辐射、散射辐射的计算及其在全国的分布等。

<<风能太阳能资源研究论文集>>

书籍目录

序前言风能资源研究我国最大风速的分布特点高山上风的压力我国风能资源风能的计算和我国风能的分布风力机位置选择中的一些气象问题关于低层大气风速廓线的讨论武汉地区低空风的特性中国风能区划我国不同概率风压的计算我国太阳能风能资源评价中国太阳能风能综合利用区划我国风力机潜力的估计山区风能资源的模拟研究我国风能资源开发利用的前景风能的气候评价我国风能开发利用及布局潜力评估近地层风特性与风能利用复杂地形下地面风场的数值模拟及试验我国北部草原地区近地层平均风特性分析北京八达岭地区近地层风谱特性太阳能和风能互补发电风能利用史话中国风能资源贮量估算用于风电场选址的风能资源评估软件沿海陆上风速衰减规律复杂地形风速数值模拟建筑风荷载风压计算中的若干问题用短期风记录估算长期风速的方法卫星遥感地理信息与数值模拟应用于风能资源综合评估新尝试中国风能资源的形成及其分布近海区域风速数值模拟试验分析复杂地形风能资源评估研究初探可再生的清洁能源——风能大规模风力发电的研究风电场风能资源评价两个新参数——相当风速、有功风功率密度太阳能资源研究我国的太阳能资源及其计算我国的大气透明度及其计算再论总辐射的气候学计算方法(一)再论总辐射的气候学计算方法(二)太阳辐射在理想大气中的衰减我国的大气透明状况中国太阳能资源利用区划我国散射辐射的计算方法及其分布关于日照测量中的光谱问题我国直接辐射的计算方法及分布特征我国气溶胶浑浊状况再研究我国大陆大气水汽含量的计算中国大陆散射日射与总日射和地外日射的关系几种太阳位置计算方法的比较研究

<<风能太阳能资源研究论文集>>

编辑推荐

《风能太阳能资源研究论文集》较全面的整理、收录了中国气象科学研究院（包括原国家气象局气象科学研究院）长期从事风能、太阳能资源研究的科学家正式发表的49篇研究论文，供从事风能、太阳能资源开发利用行业人员参考。

<<风能太阳能资源研究论文集>>

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:<http://www.tushu007.com>