

<<王鹏飞气象史文选>>

图书基本信息

书名：<<王鹏飞气象史文选>>

13位ISBN编号：9787502932640

10位ISBN编号：750293264X

出版时间：2001-10

出版时间：气象出版社

作者：王鹏飞

页数：496

字数：820000

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>

<<王鹏飞气象史文选>>

内容概要

《王鹏飞气象史文选》收录了王鹏飞教授的气象史论文《地球大气演化史》、《中国古代测风史》、《中国古代气候学史》、《评康熙帝的大气物理知识》等38篇。

<<王鹏飞气象史文选>>

作者简介

王鹏飞教授，1920年生，是我国老一代气象工作者，是国内具有一定声望的著名气象学家。他长期从事气象教育和大气物理学、中国气象史等方面的研究。曾为我国建国初期气象人员的培训工作作出卓越的贡献。是南京气象学院大气物理系的主要创始人，并在教学、科研及管理

<<王鹏飞气象史文选>>

书籍目录

代序（一）郑国光副局长致王鹏飞先生八秩华诞贺信代序（二）屠其璞教授在王鹏飞先生八十华诞祝寿上的讲话代序（三）科学性与真实性相结合的典范——李子华教授庆祝王鹏飞先生从事气象工作57年暨80华诞贺文代序（四）学习王鹏飞教授敬业与奉献的精神——曹文俊教授贺王教授八十大寿专文选文摘要（一）气象史 1. 中国古代气象上主要成就 2. 地球大气演化史 3. 中国古代气象认识史 4. 世界大气科学发展概况 5. 关于中国科技史研究 6. 中国古代测风史 7. 中国古代报雨泽史 8. 中国古代气候学史 9. 世界大气科学发展年表 10. 史料抽样与边界层气候变迁理论 11. 殷墟甲骨文时代卜辞的气象记录 12. 中国和朝鲜测雨器的考据 13. 广州怀圣寺风信鸡光塔的调查研究 14. 浑源园觉寺铃鸾风塔之研究 15. 清代方测雨器、方蒸发器由来考 16. 水寒地冻不会出现海市吗？——东波“海市诗”误解的澄清 17. 《田家五行》著作考证 18. 南京经极阁观象台探源——方志内容以讹传讹例析 19. 康熙帝对农业气象的贡献 20. 康熙帝对气候和天气的调查和处理 21. 评康熙帝的大气物理知识 22. 对康熙帝风性能认识的分析 23. 中国历代国家气象机构考 24. 《听园西疆杂述诗》描述的新疆气候 25. 杨慎的气象知识 26. 对《中国科学技术史·气象学》的探讨 27. 开创中国气象史研究的新局面 28. 在中国气象史研究中怎样继承竺可桢的开拓性精神 29. 在气象史志研究地实践活动的深化认识 30. 气象史志研究会15年来的成就 31. 竺可桢与姚江学派 32. 在改革开放中发展竺可桢气象史研究的几点认识 33. 最喜丹贞托红日——回忆涂长望先生往事 34. 回忆使我神往——祝贺空军气象学院40周年纪念 35. 一个世界最早光象分析体系的探讨 36. 建国前后气象科普工作概述 37. “赤壁”之战“及其雾况风况的探源 38. 运气学说不能反映客观的气象本质（二）跋言 八秩寿辰答谢词（三）附录1 鹏飞生平述略 附录2 王鹏飞教授著译分类目录汇编（1950-2000）

<<王鹏飞气象史文选>>

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>