

<<纪念竺可桢先生诞辰120周年文集>>

图书基本信息

书名：<<纪念竺可桢先生诞辰120周年文集>>

13位ISBN编号：9787502950651

10位ISBN编号：7502950656

出版时间：2010-12

出版时间：气象出版社

作者：秦大河 编

页数：134

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>

<<纪念竺可桢先生诞辰120周年文集>>

内容概要

竺可桢先生是我国现代气象学和地理学的奠基人，他的研究工作和学术思想一直走在许多学科领域前沿并始终保持着科学探索的激情。

他是我国现代教育事业的先行者和实践家，在中华民族危难关头，接掌浙江大学，确立了“求是”校训，注重通才教育，尊崇思想自由，推动科学研究，使浙江大学在西迁途中迅速崛起，成就了“东方剑桥”的辉煌。

他是中国科学院和中国科学院学部的奠基人和卓越的领导者之一，在担任中国科学院副院长和生物地学部主任期间，根据新中国成立初期国家建设需要和我国自然资源及环境特点，主持开展了全国范围内的自然区划和自然资源考察工作，组建了一系列重要的科学考察队，在全国布置了初具规模的研究机构和野外台站，为我国科学事业的繁荣发展奠定了基础。

竺可桢先生毕生致力于国家科学和教育事业的发展，不论是作科学研究，还是从事科研管理，他都有深入的思考、精辟的论述和经典之作，他的爱国情怀、“求是”精神和科学态度，深受世人的敬仰和怀念。

在竺老离世的30多年中，科技界和教育界一直以不同的形式表达着对他的怀念之情，曾先后于1984年、1990年、1994年和2000年在他的诞辰或忌日，举办过不同规模的纪念活动。

<<纪念竺可桢先生诞辰120周年文集>>

书籍目录

上篇 纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会讲话和发言学习和继承竺可桢先生的宝贵思想遗产——在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话弘扬求是精神推动气象事业更大发展——在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话推动基础理论研究谋划科学长远发展——在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话竺可桢教育思想对当代一流大学建设的启迪——在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话秉承“求是”精神坚持开创性的科学研究——在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话《竺可桢全集》编辑出版情况汇报——在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话在纪念竺可桢先生诞辰120周年座谈会上的讲话下篇 学术报告一位伟人与一所大学的崛起——竺可桢成功治校原因探析竺可桢与中国现代物候学发展教泽广敷师表楷模——纪念竺可桢先生诞辰120周年竺可桢的德育思想研究竺可桢对新中国地理科学和综合考察的组织与创业的贡献近五年来我国历史气候数值模拟研究进展与展望和竺可桢先生的几次接触竺可桢：中国科学史研究事业的奠基人民主精神与科学创新——纪念竺可桢先生诞辰120周年我和竺可桢先生的因缘竺可桢：农业社会背景下中国可持续发展思想的先驱（初探）竺可桢“博览群书”踪迹初探竺可桢先生开创历史气候研究的慧眼与卓识竺可桢的地学思想与中国现代地理学研究体制竺可桢研究述评

章节摘录

今天，我们在这里隆重聚会，纪念竺可桢先生诞辰120周年，缅怀竺可桢先生科学伟绩，弘扬竺可桢先生求是创新精神，推动我国科学事业发展，很有意义。

竺可桢先生既是我国近代地理学家、教育界一代宗师，也是我国近代气象事业奠基人。他长期潜心气象科学研究，开创了很多专业领域，建树丰硕。

早在20世纪上半叶，竺可桢先生就发表了《中国之雨量及风暴说》、《中国气候概论》、《东南季风与中国之雨量》、《中国气流之运行》、《东亚天气型的初步研究》等论著，为我国气象科学研究的许多领域奠定了重要基础，一些学说至今为后人研究和遵循。

新中国成立以后，他发表了《中国的亚热带》、《物候学》等大量论著，《论我国气候的几个特点及其与粮食作物生产的关系》等专著把我国农业气象研究工作推上了一个新的理论高度。

耄耋之年的竺可桢先生依然勇攀新高峰，发表了《历史时代世界气候的波动》、《中国近五千年来气候变迁的初步研究》等蜚声国内外科学界的重要论著。

经过半个世纪，他论著中的许多真知灼见、高瞻远瞩至今仍然有着重要的启示和指导作用。

在半殖民地的旧中国，中国的气象领域操纵在帝国主义者手里，在他领导的气象研究所和全国各方面的共同努力下，实现了由中国人自己独立自主地开展对本国领土领海的气象预报，结束了由外国人垄断中国气象预报的历史，维护了国家主权，体现了他崇高的爱国情怀。

他高度重视气象基础观测，将建立我国自己的气象台站网作为首要任务，领导建立了第一批300余处测候所和雨量站，编制了《全国气象观测实施规程》，通过政府颁令全国统一实施；编纂了《中国之雨量》、《中国之温度》等重要著作，开展气象资料服务工作；连续多次主持召开全国气象机关联席会议，使我国近代气象事业的发展逐步走向统一规范化的轨道，体现了他求真务实的精神。

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>