

<<竺可桢全集。 第1卷>>

图书基本信息

书名：<<竺可桢全集。
第1卷>>

13位ISBN编号：9787542834065

10位ISBN编号：7542834061

出版时间：2004-7

出版时间：上海科技教育出版社

作者：竺可桢

页数：608

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>

<<竺可桢全集。 第1卷>

内容概要

《竺可桢全集 第1卷》收录竺可桢1916—1928年的文章、讲演词、工作报告、会议提案、书信等68篇，另有专著3种。

这些文稿比较集中地发表在《科学》《东方杂志》《史地学报》等刊物上。

1910年，竺可桢考取第二批留美“庚款生”，1913年入哈佛大学研究院攻读气象学。

1918年以题为《远东台风的新分类》的论文获得博士学位。

在留美期间，竺可桢成为中国科学社的首批社员，并开始参与《科学》杂志的编辑工作，撰写过大量通俗科学文章。

在中国科学社后来每年一次的年会上，也多有演讲和论文发表。

回国后的竺可桢，先在武昌高等师范学校任教，1920年秋应聘南京高等师范学校，恰逢该校转制

。自1921年起，他在东南大学创建了中国大学中的第一个地学系，在这里为教学需要而编写的《地理学通论》和《气象学》两种讲义，成为中国现代地理学和气象学教育的奠基性教材。

1925年1月，东南大学发生“易长风潮”，竺可桢于本年夏离校，到上海任商务印书馆编译所史地部部长，潜心著述，接连发表了《论江浙两省人口之密度》《北宋沈括对于地学之贡献与纪述》《论以岁差定 尚书·尧典 四仲中星之年代》等重要文章。

1926年到南开大学任地理学教授，于此就地取材，成文《直隶地理的环境和水灾》。

同年作为中国科学社的代表入组中国代表团，赴日本东京参加了第三届泛太平洋学术会议。

1927年夏，竺可桢回到南京，就任第四中山大学（易名于东南大学，后又改称中央大学）地学系主任。

同年秋，在中国科学社第十二次年会上被选为理事长。

自1927年11月起，竺可桢参与中央研究院筹备工作，1928年2月成立气象研究所，任所长。

而真正反映他履新赴任的文字则始于1929年。

入编于本卷的《地理学通论》和《气象学》两书具有特殊历史价值，其中的旧译名于今多已弃用，编者对有关译名作了今译对照，以利读者查考。

1979年出版的《竺可桢文集》和原竺可桢研究会收集的文献为本卷工作打下了重要基础。

本卷文稿的普查和整理校订工作主要由李玉海承担，大部分文章请陈学溶先生校审。

交出版社之前的校审定稿工作由樊洪业负责。

《竺可桢全集 第1卷》循“存真”宗旨，力求保存竺可桢文稿历史原貌，有关编订规则之大要，详见《编例》。

作者简介

竺可桢，1890年生，浙江上虞人。
1910年赴美国留学。
1913年毕业于伊利诺伊大学农学院。
1918年获哈佛大学研究院地学系博士学位。

同年回国。

后任武昌高等师范学校教员、东南大学地学系主任、中央研究院气象研究所所长、浙江大学校长。
建国后，历任中国科学院副院长，中国科协副主席，中国气象学会理事长、名誉理事长，中国地理学会理事长。

是第一至三届全国人大常委。

著有《中国气象概论》、《物候学》、《气象与农业相互关系》等。

1974年2月7日逝世。

竺可桢留学回国后，在东南大学创办了我国最早的地理系。

1927年筹建了中央研究院气象研究所，并在全国布设了四十几个观测台站进行地面和高空观测，开始天气预报工作。

任浙江大学校长期间，他倡导“求是”校训，实行民主办学，提倡学术自由，使浙大在教育质量、学术研究和学校规模上都有长足的发展，崛起为中国著名大学之一，英国科学家赞誉为“东方剑桥”。

建国后为中国科学院的创建作出了重要贡献。

领导并指导了我国自然区划综合考察、国家大地图集编纂、地学规划制定、自然科学史研究等工作。

在物候学研究中有创造性的贡献。

发表的《论我国气候的几个特点及其与粮食作物生产的关系》论文，阐明了我国优厚的气候资源和开发利用的正确途径。

《二十八宿起源之时代与地点》一文，基本上解决了国际上100多年的争论，得到国内外学术界的高度评价。

他还是我国自然资源综合考察事业的倡导者和奠基人，是“可持续发展”思想与实践的先觉先行者。

书籍目录

路甬祥序5张劲夫序7叶笃正序11施雅风序15孙鸿烈序19前言21编例27第1卷说明291916年中国之雨量及风暴说1朝鲜古代之测雨器9地理与文化之关系11五岳23钱塘江怒潮24古谚今日观271917年微苏维火山之历史30李赖施奈豆《中国植物学》短评36中外茶业略史39四川自流井盐矿42卫生与习尚45中国人之体格47论早婚及姻属嫁娶之害50中国人之体格再论52食素与食荤之利害论541918年学生之卫生60摩利逊博士 (Dr. G. E. Morrison) 之藏书楼631919年空中航行之历史65中国科学社的事业78阴历阳历优劣异同论791920年气象学发达之历史82论夏季拨早钟点之利弊84二童争日解89杭州西湖生成的原因92地理学通论97气象学2571921年欧洲之现势与将来之危机330我国地学家之责任338论我国应多设气象台342本月江浙滨海之两台风346彗星350欧洲战后之新形势3521922年本校急应在北极阁上建筑观象台意见书356南京之气候358地理对于人生之影响369本年一月至三月南京气象报告378欧战后世界各国新形势386改良阳历之商榷388气象与农业之关系398说飓风401致郭秉文函〔资遣留学生专习地学〕408地理教学法之商榷409改良地理教授法416调查蒙藏地理417拟请教育部或中华教育改进社管理青岛观象台并加以扩充案418普通中学校应特设混合地理一门4191923年青岛接收之情形420气象学425介绍《美国之地理学》4561924年南宋时代我国气候之揣测4571925年中国历史上气候之变迁466庚子赔款与教育文化事业487日中黑子与世界之气候490中国历史上之旱灾494致胡适函〔通知当选司选委员会委员长〕4991926年何谓地理学500论江浙两省人口之密度503风暴成因之新学说520致胡适函〔争取英庚款〕528致蒋维乔函〔应重视地学系〕529北宋沈括对于地学之贡献与纪述530论祈雨禁屠与旱灾539介绍白眉初先生著《地理哲学》551论以岁差定《尚书·尧典》四仲中星之年代5521927年泛太平洋学术会议之过去与将来561取消学术上的不平等569日本气象学发达之概况572直隶地理的环境和水灾5801928年中央大学地学系之前途588南京之气候591致中央研究院函〔请准予发给参加太平洋科学会议旅费〕608

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>