

<<南极地名论文集-中国南极地名>>

图书基本信息

书名：<<南极地名论文集-中国南极地名研究>>

13位ISBN编号：9787508736051

10位ISBN编号：7508736052

出版时间：2011-8

出版时间：庞森权、中国地名研究所 中国社会出版社 (2011-08出版)

作者：中国地名研究所 编

页数：309

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>

<<南极地名论文集-中国南极地名>>

内容概要

近200年来,众多探险者、科学家以及各种政府组织,对南极洲进行了多种多样的探险、考察、研究,使这一冰川大陆逐渐为人们所熟知。

上个世纪50年代以后,随着有关国家对南极洲科学考察的迅速发展,南纬600以南的广袤区域不再是白雪皑皑的处女地,已经变为世人广泛关注的一片热土。

特别是地理研究、测绘勘察的逐步拓展和深入,在地球“第七大陆”的土地上,产生了近37000条地理实体名称。

面对于此,针对社会各界对南极地名的迫切需要,中国地名研究所迎难而上,毅然然而地承担起南极地名的研究工作。

<<南极地名论文集-中国南极地名>>

书籍目录

略述南极地名的行政职能与管理方式
南极科学考察及地名大国情况
综述国际南极地名与中国地理实体名称
概述国际南极地名的主要问题及对策
国际《南极洲综合地名词典》的回顾与展望
《南极洲综合地名词典》数据项设置及搜索系统分析
南极地区坐标系统建设
中国南极地名问题与规范化
南极地名管理标准化初探
南极地名的分类编码
略述南极地名的信息系统
GIS在中国南极地名整理中的应用
研究试论中国南极地名的命名规则
简论中国南极地名的罗马字母拼写
中国地名罗马字母拼写采用英文形式的弊端——从南极地理实体通名谈起
浅说以人名命名南极地理实体
第一个中国命名的南极地名
中国南极内陆考察站及其昆仑站站名刍议
日本对南极洲的地理观测
南极洲日本命名的地理实体名称
澳大利亚南极地名综述
谈谈澳大利亚的南极领土要求
俄罗斯的南极地名及其译写
简述南极探险家的足迹
南极主要科学考察站站址及名称由来后记

章节摘录

版权页：插图：1.4 国土地理院进行的地名调查国土地理院的前身为地理调查所，从第1次南极地域观测开始，每次均派遣至少1名队员，至第48次为止，已经累计派遣队员83人次（之后派遣的具体人数暂时没有数据可查）。

国土地理院的南极地域观测的主要工作是，根据基准点进行测量、空中取样，制作南极地图，以及实施重力测量、地磁测量等。

日本国内有关地名调查的资料收集，始于明治初期的《侦查录》之后，1894年开始地形的测量，并与《地形录》的编写同时展开，且于1907年作为《注记调书》被编撰成书。

作为地理学意义上的《地名调书》，其编制完成在1922年前后，尽管书的形式等发生了若干的变化，但基本内容与现在的《地名调书》是相同的。

第二次世界大战后，根据联合国的要求，在实施的《地名调查票》中，日本国内的地名添加了罗马字母标记，然后作为资料予以发行。

1954年，为了在二十万分之一和与之相比更小比例尺的地图上进行标记，编制完成了《自然地域名称图》。

另外，1958年在第二次联合国远东及亚洲地区地图会议上做出决议，通过了地理名称标记的统一方案。

1959年2月，在海上保安厅水路部召开了有关联合国提出的地名统一拼写的会议，文部省国语课、地理调查所、日本新闻广播协会（NHK）、水路部等有关人员出席了这次会议。

会上，做出了关于地名后缀、罗马字母拼写、英译地名处理等相关的以国际统一规范为目标的实行计划案，以及外国地名的片假名书写、联合国地名地图会议相关协议的贯彻等。

1959年12月，承担陆地和海洋地图制作的地理调查所和水路部，为解决自然地物名称的标记统一问题，召开了旧地名协议会。

1960年4月，双方就地名统一的相关问题达成共识。

1962年9月，召开了关于第一次地名统一的联络协议会。

在协议会上决定的自然地物名称，作为《标准地名集》先后于1971年和1973年（第1回～第17回）、1981年（第1回～31回）分别刊载发行。

另外，在1996年，制作完成了《决定地名集》（第1回、第56回）。

促进南极科学考察总部（本部长：文部科学大臣），考虑到南极地名在地图制作、观测、调查上的必要性，以赋予南极适当的地名为目的，于1961年制定了《南极地名命名规程》。

编辑推荐

《中国南极地名研究:南极地名论文集》是由中国社会出版社出版的。

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>