

<<南极洲中国地名词典>>

图书基本信息

书名：<<南极洲中国地名词典>>

13位ISBN编号：9787508737157

10位ISBN编号：7508737156

出版时间：2011-10

出版时间：中国社会出版社

作者：中国地名研究所，中国南极测绘研究中心 著

页数：242

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>

<<南极洲中国地名词典>>

内容概要

《南极洲中国地名词典》是对我国南极地理实体命名工作的一次规范性、系统性的总结。本次编撰、辑录涉及的南极地名是以我国向国际南极研究科学委员会（SCAR）申报条目为主的地名，结合以往出版的中国南极地形图、地貌图中的地名，以及广大南极考察队员约定俗成的地名。这些中国南极科学考察区域的地理实体名称，经过中国地名研究所的规范研究和标准化处理，通过了全国地名标准化技术委员会组织的专家审定会的审定，在此基础上由国家地名行政主管部门民政部联合外交部、国土资源部上报国务院后，获得了国务院的正式批准，最终确定了359条首批南极标准地名。

<<南极洲中国地名词典>>

书籍目录

序编撰说明词典正文中国南极地名略图中国南极科学考察站中国极地考察船“雪龙”号中国南极地名大事记地名中文笔画索引地理实体类型英文术语索引后记

<<南极洲中国地名词典>>

章节摘录

版权页：插图：长城站所在的乔治王岛，是南极地区科学考察站分布最为密集的区域。

全岛面积为1160平方千米，分布有9个国家的9个考察站。

长城站自建站以来，经过三、五、十三次考察队的扩建，现已粗具规模，有各种建筑25座，建筑总面积达4200平方米。

有办公栋、宿舍栋、医务文体栋、气象栋、通讯栋和科研栋等7座主体房屋，还有固体潮观测室、地震观测室、地磁绝对值观测室、高空大气物理观测室、卫星多普勒观测室、地磁探测室等若干栋科学用房，以及车库、工具库、木工间、冷藏室和蔬菜库等其他用房。

还配有各种运输工具17台。

中国南极长城站站区南北长2千米，东西宽1.26千米，占地面积2.52平方千米。

长城站每年可接纳越冬考察人员40名，度夏考察人员80名。

长城站是座小小的科研城，科研人员不仅在这里可以从事气象观测、固体潮观测、卫星多普勒观测、地震观测、地磁绝对值观测、高空大气物理观测等，还可在生物实验室、无线电波传播实验室、地质实验室、地貌和第四纪地质实验室、地球物理实验室和微机房里进行综合研究、实验、分析和数据处理。

在长城站，全年开展气象学、电离层、高层大气物理学、地磁和地震等项目的常规观测。

在夏季，除常规观测外，还进行包括地质学、地貌学、地球物理学、冰川学、生物学、环境科学、人体医学和海洋科学的现场科学考察工作。

<<南极洲中国地名词典>>

编辑推荐

《中国南极地名研究:南极洲中国地名词典》是由中国社会出版社出版的。

<<南极洲中国地名词典>>

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>