

<<南极条约协商国南极活动能力调研>>

图书基本信息

书名：<<南极条约协商国南极活动能力调研统计报告>>

13位ISBN编号：9787502782696

10位ISBN编号：7502782699

出版时间：2012-5

出版时间：海洋出版社

作者：华薇娜，张侠 主编

页数：161

字数：153000

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>

<<南极条约协商国南极活动能力调研>>

内容概要

华薇娜、张侠编写的《南极条约协商国南极活动能力调研统计报告》对世界主要国家在南极的活动做一番全面的调研，在统一的评价指标体系的框架下，通过多种渠道的各类型的信息资源，收集各有关国家最近十余年来南极活动的相关数据与资料，并利用文献计量学的方法，对这些数据进行归类、整理、排序，以翔实的统计数据客观且综合地反映南极条约协商国有关南极考察能力和南极科学管理的历史与现状，展示各有关国家在南极活动的的能力。

《南极条约协商国南极活动能力调研统计报告》可以为南极科研人员和管理人员具体深入地了解国内外南极活动的实际情况提供大量的信息支持，也便于人们在此基础上分析各国在南极活动中的特点与优势，揭示各国在南极活动方面的差别，为南极活动信息收集与分析的系统化、规范化、公开化与共享化提供基础数据，为进一步开展对南极活动信息的统计与分析奠定基础。

书后所附的极地网址词典也将为人们了解国内外南极研究与管理信息提供较为完整的信息渠道。

书籍目录

- 第一章 各国南极活动能力指标体系的构建
 - 第一节 构建各国南极活动能力指标体系的目的与意义
 - 第二节 构建各国南极活动能力指标体系的原则
 - 第三节 构建各国南极活动能力指标体系的历史与过程
 - 第四节 各国南极活动能力指标体系框架
 - 第五节 各国南极活动能力指标体系描述
 - 第六节 各国南极活动能力指标数据的获取
- 第二章 各国南极考察活动规模
 - 第一节 国家经费投入
 - 第二节 考察站规模
 - 第三节 考察船数量
 - 第四节 飞机数量
 - 第五节 从业人员数量
 - 第六节 油料消耗
- 第三章 各国南极科学研究水平
 - 第一节 研究与观测项目数量
 - 第二节 参加IPY项目研究数量
 - 第三节 参加大型国际研究计划数量
 - 第四节 发表论文数量
 - 第五节 共享科学数据集个数
- 第四章 各国南极系统活跃度
 - 第一节 优势地位
 - 第二节 ATcM和cEP会议提交报告数量
 - 第三节 参加南极条约系统内各条约数量
 - 第四节 担任国际组织领导职务人次
 - 第五节 南极条约履约视察次数
- 第五章 各国南极科普教育水平
 - 第一节 南极官方网站影响力
 - 第二节 有无IPY活动网站
 - 第三节 大学南极课程设置数量
 - 第四节 举办南极展览次数
 - 第五节 南极科普教育资源网站数量
- 第六章 各国南极环境保护水平
 - 第一节 清洁能源使用率
 - 第二节 人均垃圾处理量
 - 第三节 环境评估报告数量
 - 第四节 提出保护区与管理区数量
 - 第五节 各国有关立法与否
- 第七章 各国南极商业活动水平
 - 第一节 旅游人次
 - 第二节 南大洋渔获量
 - 第三节 民间探险活动次数
- 附录 极地网址词典

章节摘录

第五节 各国南极活动能力指标体系描述 指标的内涵与范围的界定是指标体系应用于实践的基础，只有确保指标体系中的每个指标都具有明确的内涵、科学的解释、确切的范围，才能保证指标数据的一致性与连续性。

指标的详细解释需要对指标的时间范围、空间范围、查找途径以及指标定义都有一个科学的、统一化的界定。

在进行数据收集时应严格按照指标描述的定义和范围进行统计，这样才可以保证数据的一致性和可比性。

为了对指标进行详细的科学的解释和说明，我们从指标的定义、目的、获取方法、收集范围、是否有下级指标以及备注等几个方面来对指标进行阐述。

指标定义用来对所设置的指标的含义进行说明，明确指标的内涵；指标的目的则解释该指标在整个体系中的作用；指标的范围作为抽象的定义的补充，从实际角度详细规范指标数据收集的范围，界定指标的外延；指标收集方法指出该指标主要的获取途径；是否有下级指标用来说明该指标在整个指标体系中有无次级指标，反映所描述指标在等级体系中的位置。

备注通常用来说明指标数据收集过程中应该注意的问题，以及可能出现的特例及其解释；还会补充解释指标设立的原因、原理等，帮助说明该指标存在的意义，收集该指标数据的方法等。

指标体系的时间界定：各个国家以及国际组织有关南极事务的统计数据或交换报告，大多是按照南极考察年作为时间的统计单位的（如各国南极的2009-2010年度的报告不是针对2009年或2010年的报告，而是按照2009年10月左右开始进入南极进行科考开始到2010年完成科研工作返回国内，这样一个南极工作循环的时间周期），而不是按照我们正常的公元日历年作为一个年终报告时间段。

因此，各国交换报告中的指标数据来自一个跨年度的工作时间。

而其他数据则按照如下方式进行界定：如果一个指标事件发生在2009年10月之前，则这个相关信息被记在2008-2009年度指标数据中；反之，若该指标事件发生在2009年10月之后，则该信息被记在2009-2010年度指标数据中。

.....

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>