

<<地理信息系统名词>>

图书基本信息

书名：<<地理信息系统名词>>

13位ISBN编号：9787030108289

10位ISBN编号：7030108280

出版时间：2002-12

出版时间：科学出版社发行部

作者：地理信息系统名词审定委员会审定 编

页数：113

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>

<<地理信息系统名词>>

前言

科技名词伴随科学技术而生，犹如人之诞生其名也随之产生一样。

科技名词反映着科学研究的成果，带有时代的信息，铭刻着文化观念，是人类科学知识在语言中的结晶。

作为科技交流和知识传播的载体，科技名词在科技发展和社会进步中起着重要作用。

在长期的社会实践中，人们认识到科技名词的统一和规范化是一个国家和民族发展科学技术的重要的基础性工作，是实现科技现代化的一项支撑性的系统工程。

没有这样一个系统的规范化的支撑条件，科学技术的协调发展将遇到极大的困难。

试想，假如在天文学领域没有关于各类天体的统一命名，那么，人们在浩瀚的宇宙当中，看到的只能是无序的混乱，很难找到科学的规律。

如是，天文学就很难发展。

其他学科也是这样。

古往今来，名词工作一直受到人们的重视。

严济慈先生60多年前说过，“凡百工作，首重定名；每举其名，即知其事”。

这句话反映了我国学术界长期以来对名词统一工作的认识和做法。

古代的孔子曾说“名不正则言不顺”，指出了名实相副的必要性。

荀子也曾说“名有固善，径易而不拂，谓之善名”，意为名有完善之名，平易好懂而不被人误解之名，可以说是好名。

他的“正名篇”即是专门论述名词术语命名问题的。

近代的严复则有“一名之立，旬月踟躇”之说。

可见在这些有学问的人眼里，“定名”不是一件随便的事情。

任何一门科学都包含很多事实、思想和专业名词，科学思想是由科学事实和专业名词构成的。

如果表达科学思想的专业名词不正确，那么科学事实也就难以令人相信了。

科技名词的统一和规范化标志着一个国家科技发展的水平。

我国历来重视名词的统一与规范工作。

从清朝末年的科学名词编订馆，到1932年成立的国立编译馆，以及新中国成立之初的学术名词统一工作委员会，直至1985年成立的全国自然科学名词审定委员会（现已改名为全国科学技术名词审定委员会，简称全国名词委），其使命和职责都是相同的，都是审定和公布规范名词的权威性机构。

现在，参与全国名词委领导工作的单位有中国科学院、科学技术部、教育部、中国科学技术协会、国家自然科学基金委员会、新闻出版署、国家质量技术监督局、国家广播电影电视总局、国家知识产权局和国家语言文字工作委员会，这些部委各自选派了有关领导干部担任全国名词委的领导，有力地推动科技名词的统一和推广应用工作。

<<地理信息系统名词>>

内容概要

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的地理信息系统名词，内容包括基本概念、技术与应用、国内外主要组织机构及其他等三大类，共收词1808条。

书末附有英汉、汉英两种索引，以便读者检索。

本书公布的名词是科研、教学、生产、经营以及新闻出版等部门应遵照使用的地理信息系统规范名词。

<<地理信息系统名词>>

书籍目录

卢嘉锡序 钱三强序 前言 编排说明 正文 01.基本概念 02.技术与应用 03.国内外主要组织机构及其他附录
英汉索引 汉英索引

<<地理信息系统名词>>

章节摘录

插图：

<<地理信息系统名词>>

编辑推荐

《地理信息系统名词2002》是由科学出版社出版的。

<<地理信息系统名词>>

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>