

<<地震学专业分类表>>

图书基本信息

书名：<<地震学专业分类表>>

13位ISBN编号：9787502776701

10位ISBN编号：7502776702

出版时间：2010-1

出版时间：海洋出版社

作者：《中国图书馆分类法》编辑委员会 编

页数：88

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>

<<地震学专业分类表>>

前言

地震科技资料是防震减灾事业从无到有、从小到大、不断发展壮大的真实记录，它较全面地包含了地震监测预报、地震灾害、地震应急救援以及科技创新等新的管理理念。

科研工作进展以及技术改造等诸多方面的信息；是国家科技信息资源的重要组成部分，也是从事防震减灾事业必不可少的文献基础保障。

各级政府和公众通过对地震科技资料的利用，了解防震减灾工作和地震知识；科技人员利用地震科技资料，承上启下，不断推动防震减灾事业向前发展。

为使地震系统科技资料管理和服务更适应于网络信息化环境，受中国地震局人事教育与科技发展司委托，在《中国图书馆分类法》编委会的指导下，由中国地震台网中心组织系统内文献专家完成了《中国图书馆分类法·地震学专业分类表》的编制修订。

同时，重新修订了与之相配套使用的《地震科技文献分类标引规则》和《地震科技文献著录细则》，制定了《地震科技电子资源著录细则》。

《中国图书馆分类法·地震学专业分类表》是《中国图书馆分类法》的重要组成部分，其编制体系严格按照《中国图书馆分类法》的要求，以学科分类为基础，并结合地震科技资料分类的自身特点，在类目的设置上既保持相对稳定性、完整性及系统性，又着重反映近年来防震减灾新学科、新主体的发展和变化。

<<地震学专业分类表>>

内容概要

《地震学专业分类表》是《中国图书馆分类法》的重要组成部分，是全国地震系统推广使用的科技文献分类依据的行业标准，也是地震科技文献以及电子载体信息资源著录所依据的标准。作为地震及相关文献分类著录的工具书，可供从事防震减灾工作的科研技术人员及大专院校的师生参考使用。

<<地震学专业分类表>>

书籍目录

简表详表通用复分表一、总论复分表二、世界地区表三、中国地区表四、世界时代表五、中国时代表
地震科技文献分类标引规则地震科技文献著录细则地震科技电子资源著录细则

<<地震学专业分类表>>

章节摘录

5.1.1 凡是地震专业的文献应按《中国图书馆分类法·地震学专业分类表》细分，能分入下位类的不应停留在上位类上，以保证专指性。

5.1.2 凡是与地震相关学科的文献可利用《中国图书馆分类法简表》粗分，以使其相对集中。

5.1.3 凡是与地震学科内容有关的文献，应尽量归类于地震学科。

例：《活动断裂研究与工程评价》 该文献主要内容是断层新活动年龄的测定、采样及年龄综合分析判定的原则和方法，介绍了不同地质条件下活动断裂研究的工程实例。但还涉及到了发震断裂含义和地震地面断层等内容，因此，我们可将其分入“P315.2地震与地球构造”，而不入“P5地质学”类。

5.1.4 各种图件、图集的分类，先按学科分，再按形式体裁复分。

例：《中国地震活动性图集》 先按学科内容分入“P315.5地震活动性”，再按载体加复分如“-64”。
一般性地图入“P2测绘学”。

5.1.5 凡能入下位类，应具有上位类的属性。

5.1.6 保持分类与编目的一致性。

在文献分类时，分类与编目应保持一致。

如果一套完整系统的文献采用综合著录的方法时，应以整套文献名作为归类的依据，反之，如果采用分散著录的方法，可以以每份文献的题名作为归类的依据。

.....

<<地震学专业分类表>>

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>