

ICS 01.140.20  
A 20



# 中华人民共和国地质矿产行业标准

DZ/T 0267—2014

## 地质图书馆图书分类

The book classification of geological library

2014-10-23 发布

2014-12-30 实施

中华人民共和国国土资源部 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 总则 .....	1
3.1 目的 .....	1
3.2 任务 .....	1
3.3 原则 .....	1
4 体系结构 .....	2
4.1 结构分类 .....	2
4.2 宏观结构 .....	2
4.3 微观结构 .....	5
5 标记符号 .....	6
5.1 分类号 .....	6
5.2 复分号 .....	7
5.3 其他标记符号 .....	8
6 分类规则 .....	8
6.1 分类基本规则 .....	8
6.2 单主题图书的分类规则 .....	8
6.3 多个主题图书的分类规则 .....	8
6.4 其他图书的分类规则 .....	9
6.5 地图分类规则 .....	9
附录 A (规范性附录) 简表 .....	10
附录 B (规范性附录) 详表 .....	12
附录 C (规范性附录) 总论复分表 .....	33
附录 D (规范性附录) 世界地区表 .....	34
附录 E (规范性附录) 中国地区表 .....	37
附录 F (规范性附录) 地图分类表 .....	38
参考文献 .....	40

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国土资源部提出。

本标准由全国国土资源标准化技术委员会(SAC/TC 93)归口。

本标准起草单位:中国地质图书馆。

本标准主要起草人:李淑英、薛山顺、郭丽娟、方秋芸、蔡秀华、杨莉、马翠凤、梁世莲、洪敬兰。

## 引　　言

地质图书分类工作在地质图书馆成立初期即已开展。由于地质图书专业性较强,《中国图书馆图书分类法》不能完全满足地质图书的分类,1954年,一些地质学家和地质图书馆工作人员根据当时地学进展和地质图书馆的需要共同编制了《地质图书分类标准》,用于类分图书所用。随着地球科学的不断发展,新学科和新技术的不断涌现,1960年曾进行过一次修订,并改名为《地质图书分类表》。随后又于1979年、1984年和2004年进行了多次修订和补充,形成目前地质图书馆使用的《地质图书分类法》(第四版)。该分类法与《中图法》的不同之处是各大类目不是平均列类,地球科学占用了五个大类,方便地质类图书的准确分类。

《地质图书分类法》是地质图书馆建立分类目录和组织藏书的工具。近六十年来,一直成为地质图书馆进行文献分类的依据,并在文献分类工作中发挥了重要的指导作用。但到目前为止一直未形成标准。为了使地质图书馆文献分类更加规范、统一,保证文献分类的质量,确保各地质图书馆联机编目、联机检索及文献资源共享的顺利实现,同时也为更加适应当前数字图书馆的发展需要,满足广大读者对地质图书馆的信息需求,我们以2004年出版的《地质图书分类法》(第四版)为基础制定本标准。本标准发布后,《地质图书分类法》(第四版)停止使用。

# 地质图书馆图书分类

## 1 范围

本标准规定了地质图书馆图书分类的体系结构、标记符号、分类规则等。

本标准适用于地质图书馆图书分类工作,其他文献分类机构可参照使用。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

#### 图书 document

记录知识的一切载体,包括专著、期刊、图件、光盘等。

### 2.2

#### 图书分类法 bibliographic classification

以知识(科学)分类为基础,运用逻辑分类原理,按照图书内容的科学性质和其他特征对图书进行系统化组织的一种方法。图书分类法通常以表的形式表示。

### 2.3

#### 分类体系 classification system

根据图书资料的特点,按照从总到分,从一般到具体的编制原则,确定的分类框架。

### 2.4

#### 复分表 subdivisional table

分类表的组成部分之一。将主表类目中按同一分类标准划分的子目抽取出来,单独编列一览表,供有关类目细分时共同使用。

## 3 总则

### 3.1 目的

3.1.1 规范地质图书馆图书分类。

3.1.2 建立地质图书馆图书分类体系目录。

3.1.3 更好地组织藏书。

3.1.4 提高地质图书馆图书管理水平和利用率。

### 3.2 任务

3.2.1 建立规范、完善的学科分类体系,为图书分类人员提供分类依据。

3.2.2 建立图书分类规则,提高图书分类的一致性。

### 3.3 原则

3.3.1 统一性。图书分类应尽量使同类图书归于一类。

3.3.2 继承性。图书分类应尽量保持同类图书归类的前后一致。