

HY

中华人民共和国海洋行业标准

HY 032—94

海洋科学文献分类法

1994-01-12 发布

1995-01-01 实施

国家海洋局 发布

目 次

| | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | 主题内容与适用范围 | 1 |
| 2 | 术语 | 1 |
| 3 | 立类原则 | 1 |
| 4 | 标记符号 | 2 |
| 5 | 体系结构 | 2 |
| 6 | 使用规则 | 4 |
| 7 | 分类表 | 4 |
| 8 | 主题索引 | 4 |

海洋科学文献分类法

1 主题内容与适用范围

本标准规定了在海洋科学领域进行文献分类标引和检索所使用的标准分类号。

本标准适用于海洋科学领域的文献分类标引与排架、检索、数据库建设、分类目录与分类索引的编制。

2 术语

2.1 文献分类法 document classification

是以科学分类为基础,结合文献的内容和特点,按照逻辑理论原则,对文献进行分类的一种语言控制工具。

2.2 海洋科学文献分类法 classification for marine scientific documents

是用于海洋科学领域的一种专业文献分类法。

2.3 类目 class heading

具有某种共同属性的一组事物的总称,用以表示一类事物的概念。类目包括类号和类名。

2.4 分类号(类号) class code

是类目的简明代号,可固定全部类目的先后顺序和明确一个类目在分类体系中的特定位置,便于标引和检索文献。

2.5 类名 class name

是能够准确表达类目内容和涵义的名词、词组或短语。

2.6 分类表 classification table

遵循一定的理论原则,把全部类目按照相互之间的逻辑关系排列而成的一个类目表,它是分类法的具体体现。

2.7 类目注释 class note

是对类目的注解和补充说明,以明确类目的涵义、范围、类目间的关系、指示类目的细分方法等。

3 立类原则

3.1 一般原则

3.1.1 海洋科学文献分类法的体系、类目、标识和排序遵循《中国图书馆图书分类法》的原则,力求从海洋科学研究的实际出发,充分反映海洋科学的专业特点。

3.1.2 该分类法以海洋科学为基础,采取从总到分,从一般到具体,从简单到复杂,从低级到高级的思维逻辑,按照海洋科学本身的发展规律和各学科间的内在联系展开类目。

3.2 类目设置原则

类目设置的原则主要考虑学科体系、文献实际收藏量和学科发展三个要素。既要保持海洋学科体系的完整、又要突出应用部分,文献量大的部分类目设置要细,同时对发展较快的学科,在类目设置上给予充分反映。