



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3783—1996

煤炭及石油产品物资分类与代码

1996-12-23 发布

1997-06-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

前 言

随着我国造船工业迅速发展,并努力跻身于世界先进造船国家行列,我国必须在缩短造船周期、增加造船总量、降低造船成本等方面提高现代化管理水平,向管理要速度、要效率、要效益。要提高企业的管理水平,离不开计算机辅助管理,例如物资管理、财务成本管理、定额管理、目标成本管理等等。而应用计算机进行辅助管理必须有一个标准的、统一的代码系统,才能实现信息的一次输入反复利用。在企业的代码系统中,物资代码工作量最大,是一个举足轻重的代码。因此标准的、统一的物资代码是实现计算机辅助管理的一项十分重要的基础工作。

中国船舶工业总公司在1985年组织人员编制了船舶工业物资代码,共17册、36大类物资,约50万条,其中煤炭及石油大类约854条。经过广大用户10年多的应用,大部分大、中、小类编码合理、缺码较少、应用方便,因此应该尽快编制为标准。

船舶工业煤炭及石油产品物资分类与代码,在船舶工业物资代码的应用基础上,根据广泛征求意见编制而成。考虑到每年物资的新型号、规格在不断地涌现,需要不停地补充代码,如果船舶工业物资代码九位全部编成标准,势必标准要年年修订,这样不符合编制标准的常规。而一般物资产生新的一类产品周期相对较长,因此船舶工业煤炭及石油产品物资分类与代码仅编大类、中类、小类,序号不列入标准之中。本标准中,中类和小类留有空码,以便增加新类目。

本标准由船舶基础分技术委员会提出。

本标准由中国船舶工业总公司综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位:中国船舶工业总公司第十一研究所、船舶物资总公司、综合技术经济研究院、上海船厂、新港船厂参加。

本标准主要起草人:赵宝福、王新林、王素青、王莹虚、张庚富、陈炜。

煤炭及石油产品物资分类与代码

1 范围

本标准规定了船舶工业使用的煤炭及石油产品物资分类与代码。

本标准适用于船舶工业物资管理、财务成本、生产计划、设计等部门进行信息交换与处理。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效,所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

《船舶工业物资代码》第四册 煤炭、石油、木材、建工、轻纺物资代码. 1985年,中国船舶工业总公司

3 分类原则

3.1 本标准的分类对象是我国目前生产的和部分常用进口的煤炭及石油产品。

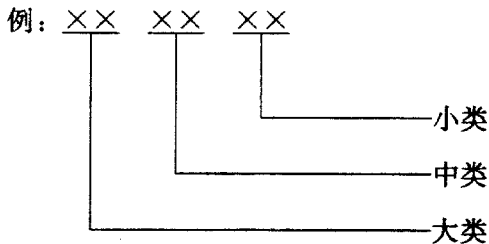
3.2 本标准按产品的基本属性进行分类。

3.3 本标准以满足现代化管理的需要为目标,兼顾企业目前的管理需要进行分类。

4 编码方法

4.1 本标准采用线分类法。

4.2 本标准为层次代码结构,共分大类、中类、小类三层,每层均以两位阿拉伯数字表示。



4.3 本标准在使用过程中,需用到序号时,按照《船舶工业物资代码》第四册 煤炭、石油、木材、建工、轻纺物资代码规定的方法编序号。

