

<<进出口机电商品归类手册>>

图书基本信息

书名：<<进出口机电商品归类手册>>

13位ISBN编号：9787801658906

10位ISBN编号：7801658906

出版时间：2012-7

出版时间：中国海关出版社

作者：温朝柱

页数：440

字数：500000

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>

<<进出口机电商品归类手册>>

内容概要

温朝柱编著的《进出口机电商品归类手册》内容包括机电商品归类的通用原则和典型机电商品（指常见进出口商品或归类时的疑难商品）的归类两部分。

机电商品归类的通用原则主要介绍了机电商品的归类流程、特点、技巧，机电商品的零件、组合机器与多功能机器、功能机组的归类方法与实例；典型机电商品的归类主要介绍了《商品名称及编码协调制度》第八十四章、第八十五章典型机电商品及其零件的归类与实例，第八十七章常用车辆及其零件的归类与实例，以及第九十章典型仪器仪表及其零件的归类与实例。

本书以树形图的形式归纳了机电商品的列目结构和规律，书中插有大最直观的商品图片，以增强读者对商品的理解和感性认识，通过大量的归类实例阐述和总结了机电商品归类的一般方法与归类技巧。

《进出口机电商品归类手册》是从事机电商品归类工作的海关关员、报关员及进出口业务相关人员的岗位培训用书或机电商品归类指导用书，亦可作为高等院校报关与国际货运及相关专业商品归类的参考用书。

<<进出口机电商品归类手册>>

书籍目录

第一部分

- 1 机电商品归类的通用原则
- 1.1 机电商品的范围
- 1.2 机电商品的归类流程
- 1.3 机电商品归类的特点
- 1.4 机电商品归类的技巧
- 1.5 机电商品的优先归类原则
- 1.6 机电商品零件、附件的归类思路与实例
- 1.7 组合机器与多功能机器的归类思路与实例
- 1.8 功能机组的归类思路与实例
- 1.9 多用途机器的归类思路与实例

第二部分

- 2 第八十四章常见机器、机械器具的归类
- 2.1 第八十四章的列目结构与规律
- 2.2 动力机器
- 2.3 泵
- 2.4 制冷机器
- 2.5 利用温度变化处理材料的机器或装置
- 2.6 滚压机器
- 2.7 离心机、过滤及净化设备
- 2.8 洗碟机、包装机器
- 2.9 喷射机器
- 2.10 印刷机器
- 2.11 金属的冶炼、铸造与轧制设备
- 2.12 机床
- 2.13 自动数据处理设备
- 2.14 其他品目未列名的具有独立功能的机器及器具
- 2.15 IT制造设备
- 2.16 模具
- 2.17 阀门
- 2.18 轴承、传动装置、密封装置
- 3 第八十五章常见电气设备的归类
- 3.1 第八十五章的列目结构与规律
- 3.2 发电机、电动机、发电机组与旋转式变流机
- 3.3 变压器与静止式变流器
- 3.4 原电池与蓄电池
- 3.5 电动机械器具
- 3.6 内燃发动机与车辆用电气设备
- 3.7 电加热设备或器具
- 3.8 焊接设备
- 3.9 通信设备
- 3.10 音像设备与广播、电视设备
- 3.11 电气信号装置
- 3.12 记录媒体
- 3.13 电子元器件、集成电路与印刷电路

<<进出口机电商品归类手册>>

3.14 电器装置与控制装置

3.15 电光源（灯）

3.16 其他品目未列名的具有独立功能的电气设备

3.17 绝缘电线、电缆、光缆与绝缘零件

4 第八十七章常见车辆的归类

4.1 第八十七章的列目结构与规律

4.2 汽车的构造

4.3 机动车辆整车

4.4 机动车辆零件

4.5 摩托车、自行车、其他车辆

参考答案

<<进出口机电商品归类手册>>

章节摘录

版权页：插图：（3）可同时归入两个或多个其他品目（通用机器）。

上述第1、2两条要求详细了解《协调制度》的列目结构，熟悉各类注释、章注释的具体内容和各品目条文所含商品的范围；第3条要求更高，即使未在其他品目中列名，但根据其功能、品名、种类、用途或所适用的行业均不能归入其他品目时才能确定归入品目84.79。

有时即使在品目84.79项下有具体列名的商品也有可能不归入该品目。

例如，“空气增湿器”属于品目84.79项下具体列名的商品，但并不是所有的空气增湿器都能归入品目84.79项下，对于家用的“空气增湿器”（又称加湿器）属于家用的电动器具，根据其功能和用途应归入品目85.09项下，不能误归入品目84.79。

言外之意，品目84.79项下的“空气增湿器”是指“非家用”的空气增湿器。

所谓“具有独立功能”指：第一，可独立于其他机器设备之外执行其功能的机械装置（不论是否配有发动机或其他动力装置）。

例如，准备装在臭氧发生器上的空气增湿或减湿器。

它独立于臭氧发生器之外，能独立执行其功能，可视为具有独立功能，它们单独报验时应归入本品目。

第二，必须安装在另一台机器或器具上，或安装在一套较复杂的设备中才能执行其功能的机械装置，但其功能必须是：（1）不同于所装机器设备的功能；（2）在上述机器设备操作中起着可有可无和可以分割的作用。

例如，手机用的来电震动装置。

它由一个电动机和偏心盘组成，其主要功能是通过偏心盘的旋转产生震动，其功能不同于手机的通信功能，对于一部手机来说，如果不安装震动装置，仍可实现通信功能，它起着可有可无的作用，可视为其具有独立功能，所以来电震动装置应归入本品目。

又如，装在工业缝纫机上的链式割线器。

它是一种自动割线装置，当将其装在工业缝纫机上后，缝纫机无须中断操作即可通过割线器自动割线。

其主要功能是自动割线，不同于缝纫机的缝纫功能，该装置在缝纫机进行缝纫操作时并不起作用，可有可无，可视为它具有独立功能，所以链式割线器应归入本品目。

但是，对于某些装在一台机器或器具上才能执行其功能的装置来说，如果该装置是所装机器或器具必不可少的部分，缺少了该装置后整台机器或器具就不能正常工作，它不是起着可有可无的作用，此时，该装置不能视为具有独立功能。

<<进出口机电商品归类手册>>

编辑推荐

《进出口机电商品归类手册》是从事机电商品归类工作的海关关员、报关员及进出口业务相关人员的岗位培训用书或机电商品归类指导用书，亦可作为高等院校报关与国际货运及相关专业商品归类的参考用书。

<<进出口机电商品归类手册>>

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>