



中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1058—2015

汽车零部件物流器具分类及编码

Classification and coding of automobile inbound logistics appliance

2015-10-21 发布

2016-02-01 实施

中华人民共和国国家发展与改革委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国物流与采购联合会提出。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本标准起草单位:中国物流与采购联合会汽车物流分会、广州风神物流有限公司、北京长久物流股份有限公司、长春一汽国际物流有限公司、北京吉利大学物流学院、安吉汽车物流有限公司。

本标准主要起草人:章信开、王殿文、张萌、龙少良、陈琦峰、陈焕群、吴本坚、马增荣。

汽车零部件物流器具分类及编码

1 范围

本标准规定了汽车零部件物流中物流器具的分类及编码。
本标准适用于汽车零部件物流中可周转使用的物流器具。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

汽车零部件 automotive parts

用于组成汽车整车的零件及部件。

2.2

汽车零部件物流器具 automotive parts logistics appliance

汽车零部件物流中,可循环使用的,满足保护功能、提升物流效率和管理效率的各种用于作业的载体的总称。

3 汽车零部件物流器具分类

汽车零部件物流器具按材质、结构、用途 3 个方面进行分类(分类三维结构图见图 1):

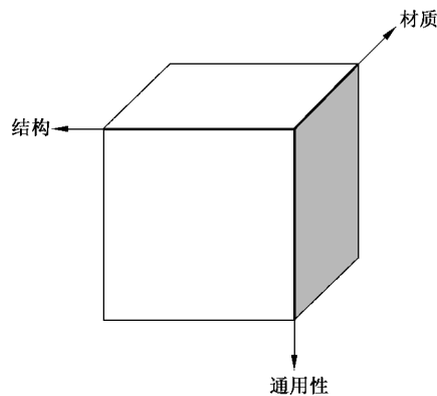


图 1

a) 按材质分类

汽车零部件物流器具按主要材质分类为塑料物流器具、金属物流器具、木材物流器具、纸质物流器具及其他类物流器具。

1) 塑料物流器具

主要材质为塑料,用于承载要求相对不高,或具有特殊防护功能需求。可采用模具注塑成型,满足批量生产,具有耐磨、耐腐蚀、自重较轻、使用寿命较长等特性。

2) 金属物流器具