

2009年报关员考试商品归类模拟试题及解析（34）报关员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c27_601735.htm

1、食用高粱（非种用，净重50千克） 2、食用高粱米（净重50千克） 3、美的牌微波炉（功率123w） 4、云南白药牙膏（添加药物成分） 5、按重且计，由35%的亚麻，25%的黄麻和40%的棉花织成的匹状印花机织物 6、汽车风扇 7、汽车风扇用尼龙扇叶 8、起重车用制动毂 9、眼镜片镜面的抛光机 10、铸铁制哑铃 11、空调用压缩机（电动机额定功率为800W） 12、涤纶短纤维纺丝机 13、钢笔墨水 14、带有厨房、冷藏等烹调设备的流动快餐车 15、加入了硫化剂、促进剂、增塑剂、颜料等的丁腈橡胶粒 16、鞣制后染色的牛皮坯革（非湿革，全粒面未剖层，在干燥前染色） 17、六分仪 18、车站自动检票机（称检票闸机又） 19、木制年画手工印刷版 20、带有蒸汽烘干功能的LG牌全自动滚筒洗衣机（洗衣量8kg）

答案及题解 1、食用高粱（非种用，净重50千克）10070090； 2、食用高粱米（净重50千克）11042990 归类说明：食用高粱属谷物类，要归入第10章的品目1007。并根据用途（非种用）归入子目10070090。食用高粱米则是用食用高粱脱壳后所剩下的产品，因已超出了第10章的加工范围，而第10章的谷物一般经磨粉和脱壳后，要归入第11章，查阅本章品目条文，经脱壳后的谷物要归入品目1104 [经其他加工的谷物（如去壳、滚压、制片、制成粒状或粗磨等）.....]，并按谷物类别归入子目11042990。 3、美的牌微波炉（功率123w）85165000 归类说明：微波炉是通过发射微波用来加热食物的器具，根据其功率判断其属于

家用的电动器具，要归入第85章，查阅本章品目条文，将其归入品目8516，并根据其功能归入编码85165000。

4、云南白药牙膏（添加药物成分）33061010 归类说明：牙膏属芳香料及盥洗用品，要归入第33章，虽然其添加了药物成分，但其主要用途仍不是治疗。查阅本章品目条文，并按具体列名归入编码33061010。

5、按重且计，由35%的亚麻，25%的黄麻和40%的棉花织成的匹状印花机织物53092900 归类说明：本题的商品为混纺机织物，因亚麻和黄麻同属于第53章的纤维。根据第十一类的注释二（二）4（同一章或同一品目所列各种不同的纺织材料应作为单一的纺织材料对待），两者合并计算，即麻的含量占60%。大于棉的含量。故要按麻的机织物归入第53章，麻的机织物归入品目5309～5311，而本题的亚麻含量大于黄麻的含量，所以要按亚麻的机织物归入品目5309，并根据亚麻含量和印花这些条件归入编码53092900。

6、汽车风扇84145990 7、汽车风扇用尼龙扇叶84149090 归类说明：汽车风扇虽然属于汽车的零附件，但在第84章的品目8414中已有具体列名，并按风扇类型和用途（用于汽车）归入编码84145990。尼龙扇叶虽由塑料制成，是塑料制品，但是属于风扇的专用零附件，故仍要按风扇的零件归入整机（风扇）的后面，因子目84149011和84149020均不符合条件，故最终归入子目84149090。注：对于塑料制的机械零件的归类，一般要区分是专用还是通用，对于专用的塑料制零件要归入整机的后面；对于通用的塑料制零件（如塑料制的螺栓、螺钉等）要按材料性质归入第39章。

8、起重车用制动毂87083096 归类说明：起重车用制动毂属于车辆用的专用零附件，起重车作为特种车辆要归入第87章的品目8705，起重

车专用的零附件要归入品目8708，而制动毂又用于制动器的零件，故最终按以上条件归入编码87083096

9、眼镜片镜面的抛光机84642010 归类说明：镜片抛光机其实是一种玻璃研磨机床。按机床类商品归入第84章的品目8456~8466内，该抛光机的加工对象是玻璃，故根据其加工对象和列名归入子目84642010。注：归类中容易出现的错误把它按玻璃加工机器归入品目8475。其实品目8475的玻璃加工机器是热加工机械，而品目8464的抛光机是在常温下进行研磨，属于玻璃的冷加工机械。

10、铸铁制哑铃95069110 归类说明：铸铁制哑铃属运动器械，不要按钢铁制品归入第十五类，而要按健身器械归入第95章，并按一般体育活动设备归入品目9006，查着该品目下的子目，然后按健身器械归入编码95069110。

11、空调用压缩机（电动机额定功率为800W）84143013 归类说明：空调压缩机虽作为空调的一个部件，其作用是将制冷媒体进行压缩，实现能量的转换，并使冷媒循环。压缩机作为具有独立功能的机器，与空气泵、真空泵等具有相同的工作原理，在第84章机械设备内有具体列名，归入品目8414。本题根据其用途和电动机额定功率为800W，归入编码84143013。

12、涤纶短纤维纺丝机84440020 归类说明：涤纶短纤维纺丝机作为纺织机械，要归入第84章的品目8444~8448范围内，又因纺丝机属纺织纤维的制造机器，且涤纶属合成纤维，又是短纤维纺丝机，故按合成纤维的短纤纺丝机归入编码84440020。

13、钢笔墨水32159010 归类说明：墨水属于油墨类商品，钢笔墨水主要作书写用。查阅类、章标题，应归入化工品中的第32章。查阅本章的品目条文，将其按书写和绘画墨水归入品目3215。查看该品目下的子目，按具体列名

的商品归入编码32159010。14、带有厨房、冷藏等烹调设备的流动快餐车 87059090 归类说明：机动快餐车主要的功能就是快速移动，并且在移动和停止的过程中可以连续不断生产餐食、其车辆上配备有全套烹饪设备。首先应将其按照车辆归入第87章，查阅本章品目条文，未具体列名。此时就需要判断其是否属于特殊用途的车辆，而特殊用途的车辆指专用于某项工作的车辆，而不可用于其他用途（如运钞车，除了运送钞票还可以用其货仓运送其他货物，故不属于特殊用途）。本题中的快餐车只配备了餐饮生产设备，无法用于其他用途，故最终按未列名的特殊用途车辆归入子目87059090。

15、加入了硫化剂、促进剂、增塑剂、颜料等的丁腈橡胶粒 40059900 归类说明：首先根据本题的橡胶为主要特征归入第40章，查阅本章子目，丁腈橡胶在4002有具体列名。根据第40章章注五（一）的规定，加入了以上添加剂的丁腈橡胶属于一种复合橡胶。故按初级形状的复合橡胶归入子

目40059900。16、鞣制后染色的牛皮坯革（非湿革，全粒面未剖层，在干燥前染色） 41044100 归类说明：此货品首先应按皮革制品归入第41章，查阅本章品目条文，鞣制后不带毛的牛皮革应归入品目4104，根据本章章注二（二）说明得知，品目4014~4016的皮革，在干燥前复鞣、染色的，仍归入相应编码。所以最终按具体列名归入子目41044100。

17、六分仪 90148000 归类说明：六分仪是用来测量远方两个目标之间夹角的光学仪器。通常用它测量某一时刻太阳或其他天体与海平线或地平线的夹角以便迅速得知海船或飞机所在位置的经纬度。通过六分仪的工作原理可知其是一种确定位置的导航仪器，用于给飞机和船舶导航。按其属于精密仪器的特

点将其归入第90章，查阅本章品目条文，按导航仪器归入品目9014，此品目下有两个税号与六分仪最相接近，一个是子目90142000，另一个是子目90148000，根据六分仪主要是用于船舶和飞机的，就不能按90142000的范围（航空航天）进行归类，而应归入子目90148000。

18、车站自动检票机（又称检票闸机）84798990 归类说明：车站自动检票机是一种具有自动读写和识别功能的设备，与电脑终端连接，可对专用车票（含有磁性记忆芯片）的数据进行反复擦写，并且装有车票回收装置和红外线感应装置。首先将其按机械设备归入第84章，根据其所具有的功能比较单一的特性，按未列名的具有独立功能的机器归入品目8479，查阅此下子目未具体列名，最终归入子目84798990。

19、木制年画手工印刷版84425000 归类说明：手工年画印刷版一般为木制，在其上手工雕刻图案和文字而成，印刷时涂以油墨，再将纸张放于其上，通过擗平等方式将油墨印制在纸张上的器具。解决本题的主要问题是在于应按木制品归类还是按机械产品归类。因其主要用途是用于出版印刷，故应根据此用途按出版印刷类机器归入第84章的品目8442，查阅其下子目，因对于制成相应产品的材质没有具体规定，故最终按印刷用版归入子目84425000。

20、带有蒸汽烘干功能的LG牌全自动滚筒洗衣机（洗衣量4.5KG）84501120 归类说明：洗衣机属于家用电器，但却不可以按电气产品归入第85章，因为部分家用电气产品是按机械电气产品归入第84章的，查阅84章品目条文，先将其按洗衣机归入品目8405，再根据洗衣量是4.5KG（小于10KG）判断题目中所给洗衣机属于家用，查看子目条文，按其操作为自动化和滚动式来归入子目84501120。最新热点

资讯：2008年报关员考试成绩查询入口 海关总署调整2008年
报关员考生分数核查办理程序 海关总署将于3月中旬公布2008
年考试合格分数线 关于2008年报关员考试合格分数线公布时
间的通告 编辑特别推荐：2009年报关员考试商品编码实战技
巧汇总 2009年报关员考试商品编码应试技巧汇总 《协调制度
》归类总规则介绍 2009年报关员考试报关单改错案例分析汇
总 2009年报关员考试全真模拟试卷汇总 欢迎进入：2009年报
关员课程免费试听 更多信息请访问：百考试题报关员论坛 欢
迎免费体验：百考试题报关员在线考试中心 100Test 下载频道
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com