

2011年报关员考试商品编码预测题：珠宝制品报关员资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c27_646960.htm 本文主要介绍报关员考试中珠宝制品的商品编码，供大家参考学习。编辑推荐：

#0000ff>2011年报关员考试《商品编码》预测题辅导汇总 1.按重量计含铁80%、铜15%、银3%、金2%的金属合金(未经锻造，非货币用) 71081200 归类说明：根据第七十一章注释五，只要有一种贵金属达到2%，便按贵金属的合金归类，然后再根据该注释五(二)，金含量在2%及以上(不考虑银含量是否超过金含量)，便视为金合金，所以本题未经锻造的合金按金属合金归入品目7108，然后按非货币用、非粉状的条件归入编码71081200. 2.用于制钢笔尖粒的铱钨合金丝(其中铱70%，钨30%)71104990 归类说明：根据第七十一章注释四(一)，铱和钨属铂族元素，按“铂”归类，所以本题的铱钨合金丝按铂的半制成品归入品目7110，然后按铱、钨合金丝归入编码71104990. 3.银外包金且镶嵌钻石的戒指71131110 归类说明：贵金属制的戒指归入品目7113，查看该品目下的子目：银制，不论是否包、镀其他贵金属，所以银制包金的戒指仍按银制的归类，然后按镶嵌钻石的条件归入编码71131110. 4.铜镍合金制熊猫纪念硬币71181000 归类说明：铜镍合金制硬币按具体列名归入品目7118(不要将此硬币按贱金属制品归入第十五类，因品目7118包括用任何金属制作的硬币)，又因纪念硬币属非法定货币，所以归入编码71181000. 5.按重量计含硅35%、钒30%、铝3%、锰0.4%、碳0.3%的铁合金72029900 归类说明：铁合金按品目条文的列名归入品目7202，根据第七

十二章注释一(三)和子目注释二可知，本题的硅35%(超过了8%)，“其他元素”钒30%(超过了10%)，即硅和钒两种元素超出了最低的百分比，所以按硅钒铁合金归类，然后比较品目7202下的各级子目，归入编码72029900.6.含碳1%、铬15%为主的钢铁角材72224000 归类说明：此钢铁的碳和铬含量符合第七十二章注释一(五)“不锈钢”的条件，所以按不锈钢的角材归入品目7222，并按列名归入编码72224000.注：本题的角材不要按普通非合金钢材归入品目7216.7.含碳0.6%、锰1.5%、硅2.0%的合金钢条72282000 归类说明：此钢铁的碳、锰和硅的含量符合第七十二章子目注释一(五)“硅锰钢”的条件，所以按硅锰钢的钢条归入品目7228，并按列名归入编码72282000.8.用狭平板钢板螺旋卷焊成的石油管道(截面为圆形，外径50公分)73051900 归类说明：本题的焊接管属钢铁制品，应归入品目7305，然后按用途(用于石油管道)、焊接方式(螺旋卷焊)归入编码73051900.注：在焊接管中一般有两种焊缝形式：直焊缝和螺旋焊缝。直焊缝采用纵向焊接，螺旋焊缝采用螺旋卷焊。9.空心圆截面钢管，外径40公分，内径15公分，适合钻探用72288000 归类说明：空心圆截面钢管是用锻造和轧制工艺制得的非焊接管，用于钻探，本题的钢管符合第七十二章注释一(十五)“空心钻钢”的条件，其内径(15公分)未超过外径(40公分)的1/2(20公分)，所以按具体列名归入编码72288000.10.外径40公分，内径22公分的钻探石油无缝钢钻管73042190 归类说明：本题的无缝钢钻管也是用锻造和轧制工艺制得的非焊接管，也用于钻探，但它不符合第七十二章注释一(十五)“空心钻钢”的条件，其内径(22公分)超过了最大外径的1/2(20公分)，所以归入品目7304，然

后按用途(钻探用)，外径(40公分，即40厘米)归入编
码73042190. 专题推荐：#0000ff>2011年报关员考试备考完美计
划专题 #0000ff>2011年报关员考试报名完全攻略专题 相关推
荐：#0000ff>2011年报关员考试《商品编码》练习题汇总
#0000ff>2011报关员考试基础阶段复习《编码归类》习题汇总
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