

## 关于当代金银币实际铸造量研究报告

关于实际铸造量数据问题，大家一直以来都在通过对早期国家造币厂厂志、年鉴等资料，结合市场可见程度来探究当代金银币准确的实际铸造量。上海融理当代金银币研究所（以下简称融理研究所）成立以后，得到了中国金币总公司的大力支持，并获得很多宝贵的信息，其中也包含实际铸造量数据。在与金币总公司进一步沟通后了解到，实际铸造量一直迟迟不发布的原因大致包括：首先，央行对人民币的管理有严格条例，央行在发行金银币时已有公告，所以金币总公司披露数据前必须要和央行沟通，以取得央行的认可；还有，金币总公司在整理实际铸造量时发现很多数据与造币厂已公布的数据存在相当出入。融理研究所通过对数据的分析整理，提取一小部分已核实过的、准确的实际铸造量数据予以公布，以解广大泉友一直以来的疑问。目前尚有很多数据需要中国金币总公司和造币厂进一步核实，希望假以时日，中国金币总公司将会发表非常权威的、系统的、准确的实际铸造量数字以飨大家。

名称	计划发行量	实际铸造量
1993 年炎帝 5oz 金	99	23
1993 年宋庆龄坐像银	20000	1003
1993 年孙中山 1oz 金①	8888	3290
1993 年零的使用 5oz 银	3000	5
1993 年观音套金	1000	976
1993 年毛泽东 5oz 金	100	103
1993 年宋庆龄立像银	2000	2003
出土文物三组错银牛灯金	500	475
1993 年 5oz 马可金	99	104
199 年 5oz 马可银	1500	1504
1993 年 12oz 熊猫金	99	70
古代科技发明二组马镫金	1200	809
古代科技发明二组太极阴阳金	1200	829
古代科技发明二组伞金	1200	795
古代科技发明二组零的使用金	1200	797
古代科技发明二组兵马俑发现金	1200	796
1993 年棕熊 5oz 银	1500	1053
1993 年太极图 1oz 金	888	745
1993 年孔雀 20oz 银	500	585
古代科技发明一组地动仪公斤银	250	56
古代科技发明一组风筝公斤银	250	55
古代科技发明一组造船公斤银	250	55

名称	计划发行量	实际铸造量
古代科技发明一组指南针公斤银	250	55
古代科技发明一组铸铜术公斤银	250	55
古代科技发明一组指南针公斤金	10	10
古代科技发明一组地动仪公斤金	10	11
古代科技发明一组指南针加厚银	2500	1353
古代科技发明一组地动仪加厚银	2500	1353
珍惜动物三组羚牛金	5000	2710
历史人物九组武则天金	25000	2554
传统文化二组孙悟空 1/10 金	16000	574
传统文化二组成吉思汗 1/10 金	16000	594
传统文化二组杂技 1/10 金	16000	569
传统文化二组庄子 1/10 金	16000	579
传统文化二组保和殿 1/10 金	16000	849
珍惜动物五组白海豚 1/2 金	30000	1005
珍惜动物五组白海豚 5oz 金	188	102
迎春图 2 组 5oz 金	128	34
1994 年麒麟公斤金	18	20
古代科技发明四组瓷器金	1200	380
古代科技发明四组火药金	1200	373
古代科技发明四组围棋金	1200	377
古代科技发明四组印刷金	1200	375
古代科技发明四组针灸金	1200	383
三国演义一组刘备和孔明 1oz 金	1500	996
三国演义一组关羽和张飞 1oz 金	1500	1004
1995 年熊猫 5oz 金+2oz 银	199	176
1995 年龙舟图 5oz 银	1000	455
1995 年封舟金	1000	291
1995 年漕舫图金	1000	293
1998 年观音菩萨 1/2 银	10000	1505
1997 年熊猫双金属套	2800	835
1997 年熊猫 5oz 金+2oz 银	199	54
丝绸之路三组法显金	10000	297
齐白石松鼠葡萄 1oz 银	11800	3505
齐白石公斤金	25	12
1996 年麒麟公斤金②	18	16

注释：①存在订货商提货不足情况。

②包括 2000 麒麟头版和 150 元银模错配版。

我们清楚了解实铸量数据的意义，因为它是决定某种币章珍稀程度的数据之一。但在实铸量之外，尚有订货商最低提货量数据、熔毁量数据和存世量数据。这些数据的综合作用，导致一种币可能的市场流通量大大降低。因此在综合研究各种数据的基础上，再结合多年市场中币章出现的频度，来推出星级榜的评定非常有必要。星级榜的出现可较好地保护喜爱新中国贵金属币章的收藏者和战略投资者。

（感谢中国金币总公司的大力支持！）

（本报告研究小组由黄瑞勇教授主持）

上海融理当代金银币研究所

二〇一一年九月三日