

<<钻石分级与营销>>

图书基本信息

书名：<<钻石分级与营销>>

13位ISBN编号：9787562525660

10位ISBN编号：7562525668

出版时间：2011-3

出版时间：张晓晖 中国地质大学出版社 (2011-03出版)

作者：张晓晖

页数：187

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>

## <<钻石分级与营销>>

### 内容概要

《钻石分级与营销》共分三个部分：钻石基本性质、钻石分级基础、钻石营销常识，注重实践与理论对应，内容循序渐进，重点是进行职业技能的强化训练，提高从业人员的职业素质，要求规范化的操作，特别融合了实践指导的相关内容，列出了实习环节的目的、要求，目的在于锻炼从业人员对钻石的4C分级、整体评价、钻石分级鉴定证书运用、营销导购等方面的技能，从而提高综合职业素质并将所学的知识运用到钻石饰品营销实践中。

## &lt;&lt;钻石分级与营销&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分钻石基本性质 第一章概述 / 1 第二章钻石的成因与产出 / 5 第一节钻石的成因 / 5 第二节钻石的产出 / 6 第三章钻石的开采与回收 / 13 第一节钻石的开采 / 13 第二节钻石分选和回收 / 19 第三节钻石的切磨 / 22 第四节钻石的发现与开采历史 / 28 第四章钻石的基本特征 / 31 第一节钻石的化学成分及分类 / 31 第二节钻石的结晶学特征 / 34 第三节钻石的基本性质 / 37 第四节钻石及仿制品的鉴别 / 40 实习一钻石及仿制品的鉴别 / 55 第二部分钻石的4C分级 第五章钻石的颜色分级 / 56 第一节无色透明至浅黄色钻石的分级 / 56 第二节彩色钻石 / 65 实习二无色透明至浅黄色钻石的颜色分级 / 68 第六章钻石的净度分级 / 71 实习三钻石的净度分级 / 83 第七章钻石的切工分级 / 85 第一节标准圆钻型钻石的切工及评价 / 85 第二节钻石“八心八箭”的切工及评价 / 108 实习四钻石切工分级 / 113 第八章钻石的质量分级 / 114 实习五钻石质量分级 / 119 第九章镶嵌钻石分级规则 / 110 实习六钻石4C综合分级 / 123 第十章钻石分级证书 / 124 实习七钻石分级证书 / 133 第三部分钻石首饰的营销 第十一章钻石的流通 / 135 第十二章钻石的价格 / 139 第一节钻石价格体系 / 139 第二节钻石报价表 / 140 第十三章钻石饰品的基本类型 / 146 第十四章钻石的营销导购原则及方法 / 151 第十五章钻石保养及顾客诉怨处理 / 162 第一节钻石首饰的保养和清洗 / 162 第二节应对顾客诉怨 / 165 实习八钻石首饰营销 / 170 附录一比率分级表 (GB/T16554—2010) / 171 附录二钻石建议克拉质量表 / 183 附录三全国主要珠宝玉石鉴定机构 / 184

## &lt;&lt;钻石分级与营销&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：第四节 钻石的发现与开采历史 最早发现金刚石的国家是印度。大约在两千年前，在古代的戈尔康达王国即现在印度的安得拉邦境内曾大规模开采过金刚石。在18世纪中叶以前，印度是世界金刚石的主要产地。

印度金刚石品质高，85%以上属宝石级，以无色透明高净度为特色。

印度金刚石矿床主要分布在潘纳地区和安得拉邦地区。

主要名钻有：无色高净度质量为793.50ct的“伟大的马果”金刚石、无色高净度质量为787.50ct的“蒙古大帝”金刚石、“摄政王”金刚石、“荷兰女皇”金刚石和“光明之山”金刚石等。

17世纪末期，巴西在米纳斯吉拉斯州首次发现金刚石，随后在皮奥伊州等地又找到金刚石砂矿床，于是巴西取代了印度而成为世界金刚石的主要来源地。

著名的宝石级大金刚石有：带微黄白色的质量为726.60ct的“瓦加斯总统”、带微棕白色的质量为407.70ct的“杜特拉总统”、微黄色的质量为400.65ct的“科罗曼德尔”，以及“伟大的巴西”、“南方之星”、“埃及之星”等。

1866年，在南非第一次发现金刚石，1870年直接参加找金刚石的人数达到5万多人，先后在奥兰治河及其支流发现了规模大、品位高的金刚石砂矿。

1870年首次发现了含金刚石的金伯利岩岩筒，1871年在金伯利城附近又发现了世界著名的“金伯利”、“德比尔斯”和“伯特丰坦”3个岩筒，并由此产生了“金伯利岩”的命名。

1870年以前，世界各国发现的金刚石都产自砂矿。

南非一个最大的“首相”金伯利岩岩筒发现于1902年，该岩筒1903年投产以来，截止20世纪70年代末已采出金刚石7 800万ct。

该岩筒还产出了许多著名的大金刚石，如最大的宝石级金刚石“库利南”等。

该岩筒金刚石种类也十分丰富，达1000多种，且金刚石品质很好，宝石级金刚石约占55%。

19世纪中叶以来，南非就取代了巴西，成为世界上金刚石的主要产地。

1907年，美国地质学家贾诺特（Janot）在扎伊尔普查金矿时在奇米尼纳河的冲积物中偶然发现一颗质量为0.1ct的金刚石。

此后，人们用类似淘金的方法又找到许多金刚石砂矿。

自1953年以后，扎伊尔的金刚石产量超过了南非，一度成为世界上产出金刚石最多的国家。

1908年在纳米比亚（西南非洲）发现了金刚石，这里蕴藏着世界上最大的滨海金刚石砂矿，金刚石的品质也最好，宝石级金刚石约占95%。

## <<钻石分级与营销>>

### 编辑推荐

《钻石分级与营销》由中国地质大学出版社出版。

<<钻石分级与营销>>

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>