

# 中华人民共和国地质矿产行业标准

DZ/T 0224-2007

# 观赏石鉴评标准

Standard for appraisal and evaluation of view stone

2007-09-14 发布 2007-09-20 实施

# 前 言

- 本标准的附录 A 为规范性附录。
- 本标准由中国观赏石协会提出。
- 本标准由国土资源部国际合作与科技司归口管理。
- 本标准起草单位:中国观赏石协会。
- 本标准主要起草人:闫立本、王丽霞、王纪民、陈西、王嘉明、史洪岳、闫元宁、张士中、张金岭。

# 引 言

为引导观赏石文化事业和观赏石市场健康有序发展,促进观赏石鉴评工作实现标准化和规范化,科学地指导观赏石鉴评工作,做到"公正、公平、公开",特制定本标准。

## 观赏石鉴评标准

#### 1 范围

本标准规定了观赏石的分类、观赏石的鉴评要素、观赏石鉴评标准、观赏石等级分类及观赏石鉴评原则等。

本标准适用于各级组织的观赏石鉴评活动。

#### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 观赏石 view stone

观赏石有广义、狭义之分。本标准指狭义的观赏石,即在自然界形成且可以采集的,具有观赏价值、收藏价值、科学价值和经济价值的石质艺术品。它蕴含了自然奥秘和人文积淀,并以天然的美观性、奇特性和稀有性为其特点。

#### 3 观赏石鉴评原则

观赏石的鉴评工作必须坚持"公正、公平、公开"的基本原则,不得弄虚作假,鉴评专家必须严守职业道德,增强责任感,对鉴评工作负责。

#### 4 观赏石分类

我国地域辽阔,地质条件复杂,地貌类型多样,观赏石资源十分丰富,种类繁多。根据观赏石产出的地质背景、形态特征,以及观赏者的人文意识和审美取向,将观赏石分为以下五种基本类型:

#### 4.1 造型石类

造型石以各种奇特造型为其主要特征,具有立体形态美,大多是在各种外力地质作用下形成的。由于产出地质背景的不同,造型石往往表现出鲜明的地域特色。

### 4.2 图纹石类

图纹石以具有清晰、美丽的各种纹理、层理、斑块等为其主要特征。常在石面上构成艺术图案。它的形成主要与岩石本身的特性有关。

### 4.3 矿物类

矿物是由地质作用所形成的天然单质或化合物,具有相对确定的化学组成和内部结构,是组成岩石的基本单元。矿物类观赏石主要为矿物晶体,也包括一些非晶质矿物。它以自发长成的几何多面体外形、丰富的色彩和各异的光泽为其特征。

#### 4.4 化石类

化石是指在地质历史时期形成并保存于地层中的生物遗体、遗迹、遗物等。按其保存类型有实体、 模铸、印痕等化石。化石以其特有的珍稀性和观赏性为人们收藏和观赏。

## 4.5 特种石类

特种石是指与人文或历史有关的石体,具有特殊纪念意义的石体,地质成因极为特殊的石体,以及 前四类涵盖不了的其他具有收藏和观赏价值的石体。

#### 5 观赏石鉴评要素

5.1 鉴评要素应能体现观赏石的完整性、美观性、生动性、神韵性为总的原则。具体分为基本要素和辅