

# 实习15：矿物的硬度、相对密度、磁性

---

**内容与要求：**学会判断硬度、相对密度、磁性的等级，并记录矿物标本**D1~D15**的相关内容。

(注意脆性矿物硬度大的特征)

(**E1~E3**为矿物的变化)

标本号	矿物名称	硬度等级	相对密度等级	磁性等级

---

最后请做思考题（下页）。

# 实习15：矿物的硬度、相对密度、磁性

---

## 思考题：

- 1、划分硬度、相对密度、磁性等级有什么技巧？
  - 2、影响矿物硬度的因素有哪些？
  - 3、影响矿物相对密度的因素有哪些？
  - 4、影响矿物磁性的因素有哪些？
-