**昆明理工大学硕士研究生入学考试《金属学及热处理》考试大纲**

第一部分 考试形式和试卷结构

**一、试卷满分及考试时间**

试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

**二、答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**三、试卷内容结构**

1、金属的晶体结构与结晶 约占20%

2、二元合金的相结构、铁碳合金 约占30%

3、金属的塑性变形与断裂、回复与再结晶 约占20%

4、扩散、热处理 约占30%

**四、试卷题型结构**

试卷题型结构为：

名词解释 约20分

填空题 约20分

问答题 约80分

分析及计算题 约30分

合计：150分

第二部分 考察的知识及范围

1 金属的晶体结构

金属原子间的结合；金属的晶体结构（点阵、晶胞、晶面、晶向等）；金属晶体的缺陷(点、线、面、体等)。

2 纯金属的结晶

金属结晶的现象；金属结晶的热力学条件；金属结晶的结构条件；晶核的形成；晶核长大；金属铸锭的宏观组织与缺陷。

3 二元合金的相结构与结晶

合金中的相及相结构（固溶体与化合物）；二元合金相图的建立；匀晶相图及固溶体的结晶；共晶相图及其合金的结晶；包晶相图及其合金的结晶；二元相图的分析和使用。

4 铁碳合金

铁碳合金的组元及基本相；Fe-Fe3C相图分析；铁碳合金的平衡结晶过程及其组织；含碳量对铁碳合金平衡组织和性能影响；钢中的杂质元素及钢锭组织。

5 金属的塑性变形与断裂

金属的变形特性（应力应变曲线及性能指标）；单晶体的塑性变形（滑移及孪生）；多晶体的塑性变形；合金的塑性变形；塑性变形对金属组织与性能的影响；金属的断裂。

6 金属及合金的回复与再结晶

形变金属与合金在退火过程中的变化；回复；再结晶；晶粒长大；金属的热加工。

7 扩散

扩散定律；影响扩散的因素。

8 钢的热处理原理

钢在加热时的转变；钢的过冷奥氏体转变曲线；TTT曲线及其影响因素；珠光体、马氏体及贝氏体转变；CCT曲线及其应用。

9 钢的热处理工艺

钢的退火与正火；钢的淬火与回火；钢的淬透性；其他类型的热处理。