《岩石力学》考试大纲

一、考试的总体要求

《岩石力学》考试要求测试考生有关岩石的基本力学性质及其实验研究方法、岩体的质量评价及其分类理论方法、地应力及其测量理论和方法、岩石的流变理论和强度理论、岩石地下工程围岩压力与控制理论和方法、边坡工程岩体稳定性分析及滑坡防治方法等内容。测试考生对于岩石力学相关的基本概念、基础知识的掌握情况和运用能力。考核考生的专业技术基本素质和综合分析能力,以利选拔具有发展潜力的优秀学生攻读硕士学位,为国家的经济建设培养具有良好专业基础、具有较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型专业人才。

二、考试的内容

- 1. 岩石的物理力学性质
- 1.1 绪论:课程的性质、任务和内容
- 1.2 岩石的物理性质
- 1.3 岩石的变形特征
- 1.4 岩石的强度及其实验测定方法
- 2. 岩石的流变性质与强度理论
- 2.1 岩石的流变性质及其本构方程
- 2.2 岩石的破坏准则与强度理论
- 3. 岩体的力学性质及其分类
- 3.1 岩体结构面特征及其分类
- 3.2 岩体结构面的力学特征及效应
- 3.3 岩体的变形特征和强度
- 3.4 岩体的分类方法及其分类

4. 地应力

- 4.1 地应力及其成因
- 4.2 应力解除法测量原理和步骤
- 4.3 水压致裂法测量原理和步骤

5. 岩石地下工程

- 5.1 次生应力及其计算
- 5.2 松动区应力特点;弹性区次生应力;塑性区次生应力;隧 (巷)道围岩位移
 - 5.3 洞室与竖井围岩压力理论与支护原理
 - 5.4 新奥法 (NATM) 的实质、要点

6. 岩石边坡工程

- 6.1 边坡应力分布规律及其变形破坏特征
- 6.2 极限平衡分析法原理及稳定性分析与计算
- 6.3 滑坡防治措施与新技术

三、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,试卷总分值为150分,考试时间为三小时。

四、主要参考教材

《岩石力学与工程》(第二版),蔡美峰主编,科学出版社,2015。