**资源与环境工程学院硕士研究生招生考试** **考试大纲**

|  |
| --- |
| **科目代码：** **990** **科目名称：地质学与矿山地质**  **考试范围：**  **一、概述部分**  地球及地球的构造、地球的主要物理性质、地壳的物质组成、各种地质作 用。  **二、矿物**  矿物的定义、形态、颜色、条痕、光泽、透明度、硬度、解理、断口、密 度等物理性质和矿物的化学性质；矿物的形成与共生，常见矿物的鉴定特征。  **三、岩石**  岩石的定义；岩石的结构、构造的概念，岩浆岩、沉积岩和变质岩的一般 特征、分类，主要岩石类型的组成与特征及肉眼鉴定，各类岩石的矿物成分、 结构、构造特点对采矿工程的影响。  **四、地质年代与地层单位**  地质年代与地层单位的概念，确定地质年代的方法，地质年代及地层系统， 地质年代表。  **五、构造**  岩层产状的概念，产状三要素；岩石变形的力学分析；褶皱构造和断裂构 造的概念，褶皱与断裂构造的组成要素、分类、在野外和地质图上熟练的识别， 地质构造与成矿的关系；地质构造对矿山开采的影响；大地构造理论。  **六、地形地质图及其阅读**  矿区（矿床）地形地质图的用途和填绘过程，地形地质图的读图步骤；不 同产状的岩层或地质界面在地质地形图上的表现，不同地质构造在地形地质图 上的表现；地形地质剖面图及其绘制方法。  **七、矿床概述**  矿床、矿体和围岩的概念，矿体的形状和产状要素，矿石及矿石品位的概 念，成矿作用和矿床的成因分类。  **八、参考书目：**  《地质学（第五版）》，徐九华等主编，冶金工业出版社 |

|  |
| --- |
| **科目代码：906 科目名称：环境工程微生物**  **考试范围：**  **一、绪论**  微生物的分类方法和命名原则；原核微生物与真核微生物的含义；微生物的共同特点。  **二、病毒**  病毒的一般特征和分类、形态、大小、化学组成、结构；病毒的繁殖过程、溶原性； 病毒对物理、化学因素的抵抗力。  **三、原核微生物**  细菌的个体形态、大小；细胞的一般结构；细菌的培养特征；革兰氏染色的原理和方 法。放线菌的形态、结构、菌落特征及繁殖方式。  **四、真核微生物**  原生动物的一般特征、分类；各纲原生动物的特点及在水体自净、污水处理中的作用。 微型后生动物的常见类型（轮虫、线虫、寡毛类动物、浮游甲壳动物）。藻类一般特征，各 门常见的藻类。酵母菌和霉菌的形态、结构、繁殖及培养特征，主要代表属。  **五、微生物的生理**  微生物的酶组成、分类与命名；酶的催化特性及影响酶活性的因素。微生物的化学组 成和营养物质，微生物的营养类型、培养基及其类别；营养物质进入细胞的方式。微生物 的呼吸类型（发酵、好氧呼吸、无氧呼吸）。产甲烷菌的合成代谢，化能自养型微生物的合 成代谢，光合作用的途径。  **六、微生物生长繁殖与环境因子**  微生物生长的研究方法；细菌生长曲线各阶段的特点及影响因素；细菌生长曲线在污 （废）水生物处理中的应用；微生物生长量的测定方法。影响微生物生长主要的环境因子； 灭菌、消毒的含义。  **七、微生物的遗传与变异**  微生物的遗传与变异的含义；遗传变异的物质基础，基因突变的类型。遗传工程技术 在环境保护中的应用。  **八、微生物的生态**  土壤的生态条件及微生物在土壤中的分布及数量；土壤自净原理和污染土壤微生物生 态；土壤污染原因和土壤生物修复方法。空气微生物的种类分布和数量，空气微生物的卫 生标准及生物洁净技术，空气微生物检测。水体微生物的来源；海洋及淡水中微生物群落 分布及生态特征；水体自净过程和衡量水体自净的指标；水体有机污染指标及内容。微生 物与微生物之间的关系类型。水体富营养化的原因和危害。  **九、微生物在环境物质循环中的作用**  碳循环的过程及微生物在其中的作用，主要包括纤维素、半纤维素、淀粉、脂肪、木 质素、烃类的转化。氮循环的过程及微生物在其中的作用，包括蛋白质水解与氨基酸转化、 尿素的氨化、硝化作用、反硝化作用、固氮作用等。硫循环、磷循环、铁和锰的循环。  **十、微生物和环境污染控制与治理**  好氧活性污泥的组成、性质，其净化废水的作用机理。原生和微型后生动物在污水处 |

|  |
| --- |
| 理过程中的作用。好氧活性污泥的培养方法。活性污泥丝状膨胀的成因及控制对策。厌氧 消化—甲烷发酵的理论；光合细菌处理高浓度有机废水、含硫酸盐废水厌氧微生物处理的 方法及原理。各类废水生化处理工艺中的主要微生物类群。微生物脱氮、除磷的基本原理 以及相关的微生物类群。  **十一、微生物学新技术在环境科学领域中的应用**  固定化技术，微生物絮凝剂，分子生物学技术。  **十二、参考书目：**  1. 乐毅全，王士芬 主编，环境微生物学（第三版），化学工业出版社，2018.8  2. 周群英，王士芬 编著，环境工程微生物学（第四版），高等教育出版社，2015. 11 |