东北大学2023年硕士研究生招生考试

考试大纲

科目代码：831； 科目名称：普通化学

一、考试性质

普通化学为环境科学与工程专业硕士生入学考试的业务课。考试对象为参加环境科学与工程专业2023年全国硕士研究生入学考试的准考考生。

二、考试形式与考试时间

（一）考试形式：闭卷，笔试。

（二）考试时间：180分钟。

三、考查要点

（一） 原子结构与分子结构

1核外电子运动状态的描述

2多电子原子结构和周期系

3化学键和键参数

4分子的形成与分子结构

5分子间的相互作用

（二） 物质的聚集状态

1物质的聚集状态与相

2气体

3液体和溶液

4固体

（三） 化学热力学初步

1热力学第一定律

2反应热

3化学反应的方向

4化学反应的限度——化学平衡

（四） 水溶液与离子平衡

1稀溶液的依数性

2酸碱平衡

3多相离子平衡

4配位平衡

（五） 氧化还原反应与电化学

1氧化还原反应与原电池

2电极电势与电池电动势

3电极电势的与电池电动势的应用

4电解

5常见的化学电池——化学电源、腐蚀电池

（六） 化学反应速率

1化学反应速率及其表示方法

2反应速率理论

3浓度、温度、催化剂对化学反应速率的影响

4影响多相反应速率的因素

5化学反应速率与化学平衡原理综合应用的基本思路

（七） 分析方法及应用（一般了解）

（八） 单质与无机化合物

1金属元素的物理、化学性质通性

2氧化物酸碱性、水解性

3金属元素及化合物的氧化还原性、重要盐类的性质

4非金属单质和化合物的物理、化学性质

5非金属元素含氧酸的酸性及其盐的氧化还原性

（九） 有机化合物（一般了解）

（十） 现代化学研究进展（一般了解）

四、计算器使用要求

本科目需要使用计算器

附件1：试题导语参考

1. 判断题（共30分，15小题，每题2分）
2. 简答题（共60分，10小题，每题6分）
3. 计算题（共60分，5小题，每题12分）

注：试题导语信息最终以试题命制为准

附件2：参考书目信息

马家举主编，普通化学（第二版），化学工业出版社，2012.5



附件3：样题









**以上信息仅供参考**