# 南方科技大学 2019 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称:环境化学

考试科目代码:

### 一、考试要求:

要求考生全面系统地掌握环境化学的基本概念,基本定律,及计算方法,并且能灵活运用,具备较强的分析问题与解决问题的能力。

# 二、考试内容:

## 1、大气环境化学

- a: 大气中污染物的迁移
- b: 大气中污染物的转化
- c: 大气污染物的光化学转化过程: 氮氧化物、碳氢化合物等的光化学转化
- d: 酸沉降的化学过程: 硫氧化物等的化学转化
- e: 重要环境问题的形成机制: 光化学烟雾、温室效应、臭氧层破坏、硫酸烟雾、酸雨

#### 2、水环境化学

- a: 水的结构特征及相关特性
- b: 水中污染物的存在形态及热力学物态计算(speciation)
- c: 水中无机污染物迁移转化规律: 沉淀一溶解、氧化一还原、配合作用、 胶体形成、吸附一解吸等
- d: 水中有机污染物迁移转化规律: 吸附、挥发、水解、光解、分配、生物富集、生物降解等
- e: 水质模型,流域水质模拟

#### 3、土壤环境化学

- a: 土壤的组成和性质: 土壤组成、吸附性、酸碱性、氧化还原性
- b: 土壤-植物系统中重金属的迁移转化
- c: 植物对重金属污染产生耐性的机制

d: 农药在土壤中的迁移转化

## 4、污染物的生物转化

- a: 污染物的生物富集, 放大和积累
- b: 污染物的生物转化
- c: 金属元素的生物甲基化
- d: 污染物质的毒性

## 三、试卷结构:

概念题 (30 分)

简答/论述题(60分)

计算/应用题(60分)

#### 四、参考书目:

- 1. 戴树桂,环境化学,高等教育出版社
- 2. Stumm, Werner 和 James J. Morgan.. 《水化学》, New York, NY: Wiley-Interscience, 1996. ISBN: 0471511854. 简体译本《水化学— 天然水体化学平衡导论》汤鸿霄等译,北京:科学出版社,1987 年(较早版本的译本)