

| | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------|--------|
| 科目代码 | 3005 | 科目名称 | 环境科学与工程综合 | | |
| 层 次 | 博士研究生 | 科目满分 | 100 分 | 考试时长 | 180 分钟 |
| 适用专业 | 〔083000〕环境科学与工程 | | | | |
| 总体要求 | <p>环境科学与工程综合考试科目，要求考生掌握水体污染及其防治、土壤污染及其修复、固体废物污染及其防治、大气污染及其防治、环境规划与管理、环境监测与环境质量评价等内容，考察学生运用所学知识分析问题和解决问题的能力。</p> | | | | |
| 考核内容 | <p>一、水体污染及其防治 污水生物处理的基本概念和生化反应动力学基础、活性污泥法、生物膜法、污水的厌氧生物处理、污水的化学与物理化学处理、城市污水回用、污泥的处理与处置等。</p> <p>二、土壤污染及其修复 土壤污染概述、土壤环境的自净作用、污染土壤修复技术等。</p> <p>三、固体废物污染及其防治 固体废物概述、固体废物的管理原则、固体废物污染综合防治对策、生活垃圾分类及其资源化、有机固废堆肥与厌氧发酵、工业固废处理与资源化等。</p> <p>四、大气污染及其防治 大气污染控制的基础知识、颗粒污染物的去除、大气扩散与污染控制、气态污染物的净化方法等。</p> <p>五、环境规划与管理 环境规划与管理的含义、环境规划与管理的对象和手段、环境规划与管理的内容。</p> <p>六、环境监测与环境质量评价 环境监测概述、程序与方法，环境质量评价。</p> | | | | |

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 参考书目 | <ol style="list-style-type: none">1. 高廷耀、顾国维、周琪,《水污染控制工程(下册)》(第四版),高等教育出版社, 2015。2. 赵由才、牛冬杰、柴晓利,《固体废物处理与资源化》(第三版),化学工业出版社, 2019。3. 蒋文举,《大气污染控制工程》,高等教育出版社, 2016。4. 曲向荣,《环境学概论》(第二版),科学出版社, 2015。 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|