

# 925 《环境科学与工程概论》 考试范围说明

## 一、考试性质

《环境科学与工程概论》是环境科学与工程专业硕士生入学考试科目之一。考试对象为参加全国硕士研究生入学考试的准考考生。

## 二、考察目标

本考试旨在测试考生是否具备环境科学与工程基础知识能力。考试范围包括环境科学与环境工程学的概念和基础知识、污染治理技术的基本原理、环境管理的基本内容、可持续发展与清洁生产的基本理论和实践。

## 三、考试形式

本考试为闭卷考试，满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

题型为选择题（50 分）、简答题（50 分）和论述题（50 分）。

选择题包括单选题和多选题，各 25 分。

简答题，50 分，简单扼要地回答题目所给出的问题。论述题，50 分，详细论述题目所给出的问题。

## 四、参考书目

龙湘犁，何美琴著，《环境科学与工程概论》，华东理工大学出版社，2007 年。

杨志峰，刘静玲著，《环境科学概论》，高等教育出版社，2004 年。

左玉辉著，《环境学》(第二版)，高等教育出版社，2011 年。

## 五、是否需使用计算器

否。