

中科院研究生院2012年《环境科学基础》考研大纲 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022__E4_B8_AD_

[E7_A7_91_E9_99_A2_E7_c73_649285.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E7_c73_649285.htm) 中科院研究生院硕士

研究生入学考试《环境科学基础》考试大纲《环境科学基础

》考试大纲适用于中国科学院研究生院环境科学、资源科学

和自然地理学等专业的硕士研究生入学考试。《环境科学基础

》是环境科学的入门课程，也是报考环境科学或与环境科学

相关学科的硕士生入学考试主要科目之一。主要内容包括

全球性和区域性环境问题、环境污染与保护、环境污染的净

化过程、当前人类所面临的可持续发展战略以及环境影响评价、

环境规划和环境管理等。要求考生认识环境科学的性质

、研究对象、主要内容和方法；系统掌握环境科学的基本概

念、基本原理和基本方法；熟悉典型环境污染的生态效应，

了解环境污染的基本净化过程与方法，并具有综合运用所学

知识分析问题和解决问题的能力。考试内容 第一章 100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com