

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

目 录

[2015 年山东师范大学 830 环境学概论考研真题](#)

[2014 年山东师范大学 831 环境学概论考研真题](#)

[2013 年山东师范大学 845 环境学概论考研真题](#)

[2012 年山东师范大学 845 环境学概论考研真题](#)

[2011 年山东师范大学 842 环境学概论考研真题](#)

[2009 年山东师范大学环境学概论考研真题](#)

[2008 年山东师范大学环境学概论考研真题](#)

[2007 年山东师范大学环境科学概论考研真题](#)

[2006 年山东师范大学环境学概论考研真题](#)

[2005 年山东师范大学环境学概论考研真题](#)

2015 年山东师范大学 830 环境学概论考研真题

山东师范大学
硕士研究生入学考试试题
(2015年)

考试科目名称: 环境学概论

试题编号: 830

- 注意事项: 1. 本试卷共 3 道大题 (共计 18 个小题), 满分 150 分;
2. 本卷属试题卷, 答题另有答题卷, 答案一律写在答题卷上, 写在该试题卷上或草纸上均无效。要注意试卷清洁, 不要在试卷上涂划;
3. 必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔答题, 其它均无效。
4. 是否允许使用普通计算器 否。

一、名词解释 (每题 5 分, 共 50 分)

1. 环境背景值 2. 城市热岛效应 3. 水体富营养化 4. 原生矿物
5. 好氧生物处理 6. 生物多样性 7. 大气污染的化学转化
8. 生化需氧量 9. 废物资源化 10. 地转偏向力

二、简答题 (每题 10 分, 共 60 分)

1. 还原型烟雾和氧化型烟雾有何不同?
2. 简述水体自净作用的净化机制。
3. 如何从源头控制实现污水减排?
4. 土壤污染源有哪些? 怎样控制和消除土壤污染?
5. 简述辐射逆温的产生和对大气污染物扩散的影响。
6. 简述酸雨的危害。

三、论述题 (每题 20 分, 共 40 分)

1. 试述水体农业面源污染的特点、危害及主要控制措施。
2. 谈谈你对全球变化的认识, 从环境科学角度, 如何应对全球变化?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/616104022055010152>