## **河南城建学院** 大学精品课程

## 大气污染控制工程

首页 申报表 教学大纲 教案 教学课件 授课录像 习题与答案 教学实验 试卷 参考文献

## 参考文献目录

## 参考书目:

- 1. 中华人民共和国环境保护法, 1989
- 2. 中华人民共和国大气污染防治法,2000
- 3. 中华人民共和国国家标准. 环境空气质量标准GB3095-1996
- 4. 中华人民共和国国家标准. 大气污染物综合排放标准GB16297—1996
- 5. 李连山主编, 大气污染控制工程. 武汉: 武汉理工大学出版社, 2002
- 6. 林肇信主编, 大气污染控制工程. 北京: 高等教育出版社, 1991
- 7. 郝吉明,马广大编著, 大气污染控制工程.. 北京: 高等教育出版社,2002
- 8. 黄学敏,张承中主编, 大气污染控制工程实践教程.北京: 化学工业出版社,2001
- 9. 苏汝维. 工厂防尘技术. 北京: 劳动人事出版社, 1986
- 10. 钱易, 唐孝炎主编, 环境保护与可持续发展. 北京: 高等教育出版社, 2000
- 11. 姚玉英主编. 化工原理(上、下册). 天津: 天津大学出版社, 2000.
- 12. 孙一坚主编. 工业通风. 北京: 中国建筑工业出版社, 1985
- 13. 刘天齐主编, 环境保护通论, 北京: 中国环境科学出版社, 1997
- 14. 李兴虎. 汽车排气污染与控制. 北京: 机械工业出版社, 1998
- 15. 林太郎著. 张本华、孙一坚译. 工厂通风. 北京: 中国建筑工业出版社, 1986
- 16. 郝吉明,傅立新,贺克斌,吴烨编著. 城市机动车排放污染控制. 北京:中国环境科学出版社,2001
- 17. 郝吉明, 陆永琪, 王书肖编著. 燃煤二氧化硫污染控制技术手册. 北京: 化学工业出版社, 2001
- 18. 大气污染源控制手册编写组. 电力工业大气污染源控制手册. 北京: 中国环境科学出版社, 1999
- 19. 大气污染源控制手册编写组. 钢铁工业大气污染源控制手册. 北京: 中国环境科学出版社, 1999
- 20. 刘天齐主编. 三废处理工程技术手册: 废气卷. 北京: 化学工业出版社, 1999
- 21. 管一明, 李仁刚. 湿式石灰石烟气脱硫工艺现状与发展. 电力环境保护, 1999, 15(2): 53~58
- 22. 董学德,李绍箕. 燃煤电厂海水烟气脱硫工艺原理初探. 环境工程, 1997, 15(4): 23<sup>2</sup>6
- 23. 李乐丰. 氨法烟气脱硫工艺及应用时要注意的问题. 山东电力技术,1996(6): 45~50

[版权所有] 平顶山工学院环境工程系