

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, 吴焯编著. 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): 23~26
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