



## 教学条件

- 参考资料目录
- 教材
- 仪器设备

## 相关链接

- ▶ 国家精品课
- ▶ 河北省环保局
- ▶ 环境科学学报
- ▶ 河北省精品课程
- ▶ 国家环保局
- ▶ 环境科学与工程学院
- ▶ 河北科技大学

## 参考资料目录

首页 >> 教学条件 >> 参考资料目录

### 参考资料目录

#### 1、使用教材：

- (1) 郝吉明,马广大主编.大气污染控制工程(第二版).高等教育出版社,2002
- (2) 赵文霞,任爱玲主编.环境工程实验指导书.河北科技大学,2002
- (2) 赵文霞,李再兴主编.环境工程实验指导书.河北科技大学,2006



#### 2、主要参考文献：

- (1) 蒲恩奇,任爱玲主编.大气污染治理工程(第二版).高等教育出版,2003
- (2) 林肇信主编.大气污染控制工程.高等教育出版社,1991
- (3) 蒲恩奇主编.大气污染治理工程.高等教育出版社,1999
- (4) Noel de Nevers主编. Air Pollution Control Engineering (影印版)(第2版).清华大学出版社,2000
- (5) 蒋维楣,孙鉴泞,曹文俊,蒋瑞宾编著.空气污染气象学教程(第二版).北京:气象出版社,2004
- (6) 郭静,阮宜纶主编.大气污染控制工程.化工出版社,2001
- (7) 罗辉主编.环保设备设计与应用.高等教育出版社,1997
- (8) 郝吉明,马广大编著.大气污染控制工程习题集,高等教育出版社,2002
- (9) 蒲恩奇,任爱玲主编.大气污染治理工程习题解,河北科技大学出版社,1999

