

您的位置：[首页](#)>>[课程信息](#)>>[参考文献](#)

参考文献

- [1] 聿振明, 高忠爱等合编. 固体废物的处理与处置(修订版). 高等教育出版社
- [2] 汪群慧主编. 固体废物处理及资源化. 北京: 化学工业出版社. 2004年1月
- [3] 杨慧芳, 张强编著. 固体废物资源化. 北京: 化学工业出版社. 2004年4月
- [4] 汪宝华主编. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》实施手册. 中国月
- [5] 王绍文, 梁富智, 王纪曾编著. 固体废物资源化技术与应用. 北京: 冶金
- [6] 庄伟强. 固体废物处理与利用. 北京: 化学工业出版社, 2001
- [7] 《三废治理与利用》编委会编. 三废治理与利用. 北京: 冶金工业出版社
- [8] 戴维斯, 康韦尔. 环境工程导论. 王建龙. 北京: 清华大学出版社, 2000
- [9] 陈海滨等. 城市环境卫生管理. 武汉: 武汉大学出版社, 1992
- [10] 北京市环卫研究所. 国外城市垃圾收集与处理. 北京: 中国环境科学出版
- [11] 李启衡主编. 碎矿与磨矿. 北京: 冶金工业出版社, 1980.7;
- [12] 孙玉波主编. 重力选矿. 北京: 冶金工业出版社, 1982.7;
- [13] 许时等编. 矿石可选性研究. 北京: 冶金工业出版社, 1983.10;
- [14] 胡为柏主编. 浮选. 北京: 冶金工业出版社, 1983.4;
- [15] 杨国清主编, 刘康怀副主编. 固体废物处理工程. 北京: 科学出版社, 20
- [16] 娄性义主编. 固体废物处理与利用. 北京: 业出版社, 1996.5
- [17] 杨慧芬编. 固体废物处理技术及工程应用. 北京: 机械工业出版社, 200
- [18] 汪慧群主编, 叶瞰旻, 谷庆宝副主编. 固体废物处理及资源化. 北京: 化
- [19] 杨慧芬, 张强编著. 固体废物资源化. 北京: 化学工业出版社, 2004.4
- [20] 浸矿技术编委会. 浸矿技术. 北京: 原子能出版社, 1994.10
- [21] 段希祥编著. 选择性磨矿及其应用. 北京: 冶金工业出版社, 1991.8
- [22] 李金秀. 固体废物工程[M]. 北京: 中国环境科学出版社. 2003

课程导航

- 课程负责人
- 教学大纲
- 教学课件
- 教学录像
- 习题资料
- 选用教材
- 参考文献
- 动画库
- 校外专家评价
- 校内专家评价
- 学生评价
- 学校政策支持

友情链接

- 国家精品课程网
- 国家精品课程导航
- 高校精品课程建设

- [23] 李国学, 张福锁. 固体废物堆肥化与有机复混肥生产[M].北京: 化学工业出版社. 2004.
- [24] 张克强, 高怀友. 畜禽养殖业污染物处理与处置[M].北京: 化学工业出版社. 2004.
- [25] 张小平. 固体废物污染控制工程[M].北京: 化学工业出版社. 2004.
- [26] 杨玉楠, 熊运实, 杨军等. 固体废物的处理处置工程与管理[M].北京: 化学工业出版社. 2004.
- [27] 家环境保护总局危险废物管理培训与技术转让中心. 危险废物管理与处理[M].北京: 化学工业出版社. 2003.08
- [28] George Tchobanoglous, Hilary Theisen, Samuel Vigil Integr Management McGraw-Hill : New York. 2000.03
- [29] 唐鸿寿, 王如松等编著. 城市生活垃圾处理和管理. 北京: 气象出版社. 2000.
- [30] 张益, 赵由才主编. 生活垃圾焚烧技术. 北京: 化学工业出版社. 2000.
- [31] 李国建、赵爱华、张益主编. 城市垃圾处理工程. 北京: 科学出版社. 2000.
- [32] 北京, 北京市环境保护科学研究院、国家城市环境污染控制工程技术研究中心. 城市生活垃圾处理工程手册. 北京: 化学工业出版社. 2000.04
- [33] 赵庆祥. 污泥资源化技术[M]. 北京: 化学工业出版社. 2002.
- [34] 高艳玲. 北京: 固体废物处理处置与工程实例[M]. 中国建筑工业出版社. 2004.
- [35] 李慧强, 杜婷等. 建筑垃圾资源化循环再生骨料混凝土研究[J]. 华中科技大学学报. 2004. 84
- [36] 徐惠忠. 固体废弃物资源化技术[M].北京: 化学工业出版社. 2004.
- [37] 聂永丰主编. 三废处理工程技术手册(固体废物卷)[M].北京: 化学工业出版社. 2004.
- [38] 赵由才主编. 生活垃圾资源化原理与技术[M].北京: 化学工业出版社. 2004.
- [39] C.C.Lee主编. Shun Dar Lin副主编. 杨风林等译. 环境工程计算手册[M].北京: 化学工业出版社. 2003.06
- [40] 李秀金主编. 固体废物工程. 北京: 中国环境科学出版社. 2003.09
- [41] 赵由才主编. 蒲敏、黄仁华副主编. 危险废物处理技术. 北京: 化学工业出版社. 2004.
- [42] 汉才主编. 燃烧与污染. 武汉: 华中理工大学出版社. 1992.07
- [43] 曹本善编著. 垃圾焚化厂兴建与操作务实. 中国建筑工业出版社: 北京. 2004.
- [44] 刘均科等. 《塑料废弃物的回收与利用技术》.北京: 石化出版社. 2001.
- [45] 孙明湖. 《环境保护设备选用手册》(固体废物处理、噪声控制及节能).北京: 化学工业出版社. 2002年
- [46] 姚向君等. 《生物质能资源清洁转化利用技术》.北京: 化工出版社. 2004.
- [47] 陈勇等. 《固体废弃物能源利用》.广州: 华南理工大学出版社. 2002年
- [48] 钟振洋, 周启祥, 阿世孺等. 环卫机械设备合理选择与经济使用. 北京: 机械工业出版社. 1999.8
- [49] 赵由才, 朱青山. 城市生活垃圾卫生填埋场技术与管理手册. 北京: 化学工业出版社. 2004.

- [50] 陈运璞, 张永春等. 变压吸附空分制氮吸附剂进展. 低温与特气. 2002, 2
- [51] Donald L. Klass. Biomass for renewable energy, fuels and Academic Press, 1988.1~8.
- [52] 中国能源部/美国能源部项目专家组. 中国生物质能转换技术与评价. 北京: 1998.21-65.
- [53] Schumacher M M. Landfill methane recovery. Noyes data 145.
- [54] Qin W, Egolfopoulos F N. Fundamental and environmental utilization for power generation. Chemical Engineering Journal, 2
- [55] Keith A. Brown, David H. Maunder. Exploitation of Landfill Water Science and Technology, 1994, 30(2):143-151.
- [56] Sandelli G J, Trocciola J C. Landfill gas pretreatment for full of Power Application, 1994, 49:143-149.
- [57] Ronald J. Spiegel, Trocciola J C. Test results for full cell of ENERGY, 1997, 22(8):777-786.
- [58] Rautenbach R, Wwelsch K. Treatment of landfill gas by plant results and comparison to alternatives. Journal of Membranes 87: 107-118.
- [59] 危险废物管理培训与技术转让中心编. 危险废物管理与处理处置技术. 北京:
- [60] 赵由才主编. 实用环境工程手册. 固体废物污染控制与资源化. 北京: 化学工业出版社, 1998.
- [61] 张永波等. 地下水环境保护与污染控制. 北京: 中国环境科学出版社, 2000.
- [62] 李昌静等. 地下水水质及其污染. 北京: 中国建筑工业出版社, 1983.11