

# 参 考 文 献 目 录

1. 严家伋. 道路建筑材料(第三版). 北京: 人民交通出版社, 2003
2. 张正雄主编. 土木工程材料. 北京: 人民交通出版社, 2008
3. 《建筑材料》编写组编. 建筑材料. 北京: 中国建筑工业出版社, 1985
4. 纪士斌主编. 建筑材料. 北京: 清华大学出版社, 2001
5. 孟志良等编. 建筑材料. 北京: 科学出版社, 2001
6. 赵方冉. 土木建筑工程材料. 中国建材工业出版社, 1999. 8
7. 吴科如等. 建筑材料. 同济大学出版社, 1999. 4
8. 杨生茂主编. 建筑材料工程质量监督与验收丛书. 混凝土制品及其他制品分册. 北京: 中国计划出版社, 1999
9. 徐定华, 冯文元编著. 混凝土材料实用指南. 北京: 中国建材工业出版社, 2005
10. 郭成举著. 混凝土的物理和化学. 北京: 中国铁道出版社, 2004
11. 吕伟民编著. 沥青混合料设计原理与方法. 上海: 同济大学出版社, 2001
12. 沈金安主编. 沥青及沥青混合料路用性能. 北京: 人民交通出版社, 2001
13. 叶枝荣主编. 建筑材料标准规范实施手册. 北京: 中国建筑工业出版社, 1994. 5
14. 建筑材料工业技术监督研究中心, 中国标准出版社第二编辑室编. 建筑材料标准汇编. 建筑防水材料. . 北京: 中国标准出版社, 2004
15. 杨生茂主编. 建筑材料工程质量监督与验收丛书. 建筑保温、吸声材料分册. 北京: 中国计划出版社, 1999
16. 李铭臻主编. 新编建筑工程材料. 北京: 中国建筑工业出版社, 1998
17. 现行建筑材料规范大全. 北京: 中国建筑工业出版社, 1995
18. 杨彦克, 李国华, 潘绍伟编著. 建筑材料. 成都: 西南交通大学出版社, 2006.
19. 严捍东, 钱晓倩编著. 新型建筑材料教程. 北京: 中国建材工业出版社, 2005.
20. 彭小芹, 马铭杉编著. 土木工程材料. 重庆: 重庆大学出版社, 2002.
21. 张粉芹, 赵志曼编著. 建筑装饰材料. 重庆: 重庆大学出版社, 2007.
22. 杨瑞成, 伍玉娇, 张粉芹等编著. 工程结构材料. 重庆: 重庆大学出版社, 2007.
23. 马保国, 刘军编著. 建筑功能材料. 武汉: 武汉理工大学出版社, 2004.
24. 张雄主编. 建筑功能材料. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000.
25. 钱晓倩, 詹树林, 金南国编著. 土木工程材料. 杭州: 浙江大学出版社, 2003.
26. 田文玉. 建筑材料试验指导书. 北京: 人民交通出版社. 2005
27. 严家伋. 道路建筑材料(第三版). 北京: 人民交通出版社, 2003
28. 冯乃谦著. 高性能混凝土结构. 北京: 机械工业出版社, 2004.
29. 朱宏君, 程海丽, 姜德民编著. 特种混凝土和新型混凝土. 北京: 化学工业出版社, 2004.
30. 吴中伟, 廉惠珍著. 高性能混凝土, 北京: 中国铁道出版社, 1999.
31. 刘秉京主编. 混凝土技术. 北京: 人民交通出版社, 1995.
32. 王起才, 霍曼琳. 建筑材料(第一版). 兰州: 兰州大学出版社, 1997
33. 赵方冉. 土木工程材料. 上海: 同济大学出版社, 2004.
34. 韩静云. 建筑装饰材料及其应用. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000