

您的位置: 首页 > 学习指导 > 参考资料

学习指导

- 参考资料
- 教学日历
- 教学大纲

友情链接

- 武汉大学
- 华中科技大学

1. 中华人民共和国国家标准. 岩土工程勘察规范 (GB50021-2001). 北京: 中国建筑工业出版社, 2001.
2. 中华人民共和国国家标准: 建筑抗震设计规范 (GB50011-2001). 北京: 中国建筑工业出版社, 2001.
3. 中华人民共和国行业标准: 水工建筑物抗震设计规范 (DL5073-2000). 北京: 中国电力出版社, 2000.
4. 中华人民共和国国家标准: 建筑地基基础设计规范 (GB50007-2002). 北京: 中国建筑工业出版社, 2002.
5. 中华人民共和国国家标准: 土工试验规程 (SL237-1999). 北京: 中国水利水电出版社, 1999.
6. 中华人民共和国国家标准: 土工试验方法标准 (GB/T50123-1999). 北京: 中国计划出版社, 1999
7. 中华人民共和国国家标准: 土的工程分类标准 (GBJ145-90). 北京: 中国建筑工业出版社, 1990.
8. 中华人民共和国行业标准: 港口工程地基规范 (JTJ250-98). 北京: 人民交通出版社, 1998.
9. 中华人民共和国行业标准: 港口工程地质勘察规范 (JTJ240-97). 北京: 人民交通出版社, 1997.
10. 中华人民共和国行业标准: 水闸设计规范 (SL265-2001). 北京: 中国水利水电出版社出版, 2001.
11. 冯国栋. 土力学. 北京: 水利电力出版社, 1984.
12. 黄文熙. 土的工程性质. 北京: 水利电力出版社, 1983.
13. 斯科特C.R. 土力学及地基基础工程. 钱家欢译. 北京: 水利电力出版社, 1983.
14. 土力学, 陈仲颐, 周景星, 王洪瑾, 清华大学出版社, 2001.
15. 土力学, 东南大学, 浙江大学, 湖南大学, 苏州城建环保学院编, 中国建筑工业出版社, 2001年6月
16. 岩土工程手册, 《岩土工程手册》编写委员会, 北京: 中国建筑工业出版社, 1994.
17. 工程地质手册, 《工程地质》编写委员会, 北京: 中国建筑工业出版社, 1992.