

- 教材
- **参考书目**
- 实验教材
- 实验教学条件
- 教学大纲
- 实验教学大纲指导书
- 重大工程案例
- 习题库
- 模拟试题
- 教学资源

参考书目

- 1、土质学与土力学，赵明阶，人民交通出版社，2006
- 2、土力学地基基础，唐 芬，人民交通出版社，2004
- 3、土力学地基基础，陈希哲，清华大学出版社，1998
- 4、土力学与地基基础，陈书申，武汉工业大学出版社，1997
- 5、土力学，冯国栋，水利水电出版社，1986. 5
- 6、土力学，陈仲颐等，清华大学出版社，1994. 4
- 7、土力学，东南大学等，中国建筑工业出版社，2001. 6
- 8、土力学与地基基础，张力霆，高等教育出版社，2002. 7
- 9、土力学与地基基础，邓庆阳，科学出版社，2001. 8
- 10、土工试验规程（SL237—1999），中国水利水电出版社
- 11、地基基础测试新技术，高大钊等北京：机械工业出版社，1999. 9
- 12、土工试验技术手册，南科院土工研究所，人民交通出版社，2003. 4
- 13、土工试验与原理，袁聚云等，上海：同济大学出版社，2002. 10

14、建筑地基基础设计规范（GB50007-2002），中华人民共和国国家标准

15、公路桥涵地基基础设计规范（JTJ 025-86），人民交通出版社