

参考教材

时间: 2013-09-25 10:30 来源: 未知 作者: admin 点击: 次

参考教材 [1] 张春梅, 刘熙媛等. 土力学. 北京: 机械工业出版社, 2012 [2] 李飞, 王贵君. 土力学与基础工程. 武汉理工大学出版社, 2012. [3] 赵明华. 土力学与基础工程. 武汉理工大学出版社, 2008. [4] 周景星, 李广信等. 基础工程. 清华大学

参考教材

- [1] 张春梅, 刘熙媛等. 土力学. 北京: 机械工业出版社, 2012
- [2] 李飞, 王贵君. 土力学与基础工程. 武汉理工大学出版社, 2012.
- [3] 赵明华. 土力学与基础工程. 武汉理工大学出版社, 2008.
- [4] 周景星, 李广信等. 基础工程. 清华大学出版社, 2007.
- [5] 东南大学, 浙江大学, 南京工业大学, 南昌航空大学. 土力学. 中国电力出版社, 2010.
- [6] 陈希哲, 叶善. 土力学地基基础(第5版). 清华大学出版社, 2013.
- [7] 洪毓康. 土质学与土力学(第二版). 北京: 人民交通出版社, 2002.
- [8] 王成华. 土力学原理. 天津: 天津大学出版社, 2002.
- [9] 龚晓南. 土力学. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002.
- [10] 华南理工大学, 东南大学, 浙江大学, 湖南大学编. 地基及基础(第三版). 北京: 中国建筑工业出版社, 1998.
- [11] 东南大学, 浙江大学, 湖南大学, 苏州科技学院 合编. 土力学(第二版). 北京: 中国建筑工业出版社, 2005.
- [12] 赵树德. 土力学. 北京: 高等教育出版社, 2001.
- [13] 卢廷浩. 土力学. 南京: 河海大学出版社, 2002.
- [14] 陈仲颐, 周景星, 王洪瑾. 土力学. 北京: 清华大学出版社, 1997.
- [15] 钱家欢, 殷宗泽. 土工原理与计算. 北京: 中国水利水电出版社, 1996.
- [16] 建筑地基基础设计规范(GB50007-2011). 北京: 中国建筑工业出版社, 2012.
- [17] 土工试验方法标准(GB/T 50123-1999). 北京: 中国计划出版社, 1999.
- [18] 岩土工程勘察规范(GB50021-2001). 北京: 中国建筑工业出版社, 2002.
- [19] 公路土工试验规程(JTG E40-2007). 北京: 人民交通出版社, 2007.
- [20] 公路桥涵地基与基础设计规范(JTG D63-2007). 北京: 人民交通出版社, 2007.
- [21] TERZAGHI K, RALPH B P, GHOLAMREZA. Soil Mechanics in Engineering Practice. 3rd Edi. John Wiley & Sons Inc, 1996.
- [22] BUDHU M. Soil Mechanics and Foundations. John Wiley & Sons Inc, 2007.

上一篇：没有了

 收藏  推荐  打印

下一篇：没有了

Powered by [土力学](#) © 2002-2012 [土木学校](#) Inc.

Copyright © 2002-2013 土力学, 土木工程学院 版权所有