

◎<参考书目>

◎<参考文章>

◎<参考网站>

※<参考书目>

- [1]凌治平、易经武主编. 《基础工程》，北京：人民交通出版社，1996.
- [2]交通部部标准. 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJ024-85)，北京：人民交通出版社，1985.
- [3]中华人民共和国国家标准. 《湿陷性黄土地区建筑规范》(GBJ25-90)，北京：中国计划出版社，1991.
- [4]交通部部标准. 《公路桥涵设计通用规范》(JTJ021-85)，北京：人民交通出版社，1985.
- [5]华南理工大学等编. 《地基及基础》（第三版），北京：人民交通出版社，1998.
- [6]周景星等编写. 《基础工程》，北京：清华大学出版社，1996.
- [7]交通部部标准. 《公路抗震设计规范》(JTJ004-89)，北京：人民交通出版社，1990.
- [8]李斌主编. 《特殊地区公路》（膨胀土地区），北京：人民交通出版社，1993.
- [9]刘祖典编著. 《黄土力学与工程》. 西安：陕西科学技术出版社，1997.
- [10]中华人民共和国国家标准. 《膨胀土地区建筑技术规范》(GBJ112-87)，北京：中国计划出版社，1987.



※<参考文章>

文章名称	作者	出版社	出版时间
原状黄土损伤破坏过程的CT扫描分析	雷胜友	铁道科学与工程学报	2005. 1
粗粒土路基压实研究	冯忠居	长安大学学报	2004. 3
河滩相软土地基路堤施工	王晓谋	长安大学学报	2003. 5
水杯式沉降仪的使用与改进	王晓谋	内蒙古公路与运输	2003. 6
路桥过渡段行车荷载的计算	冯忠居	西安建筑科技大学学报	2004. 3

※<参考网站>

长安大学2005年校级精品课程《基础工程》：<http://jpkc.chd.edu.cn/jcgc/>

中国岩土工程网：<http://www.cet24.com/>

广东省基础工程公司：<http://www.gdj.c.net/>

上海市基础工程公司：www.sfec.sh.cn

河海大学岩土工程科学研究所：<http://www.geohohai.com/index.html>

中国科学院武汉岩土力学研究所：<http://www.whrsm.ac.cn/>

中国公路网：www.chinahighway.com

中国土木工程网：www.civil.edu.cn

返回首页