



- 课程负责人情况
- 教学队伍情况
- 课程描述
- 自我评价
- 课程建设规划
- 相关教学资料
 - 教学大纲
 - 教学日历
 - 授课教案
 - 讲课录像
 - 网络课程
 - 作业习题
 - 实验指导
 - 土力学实验教学大纲
 - 土力学实验指导书
 - 部分实验仪器
 - 实验室开放
 - 教材建设
 - 教材建设情况
 - 教师主编、参编的教材及教学用书、参考教材目录
 - 教学用书、参考教材
 - 教师主编、参编的教材
 - 教学资源

表1 03年以来主编或参编教材一览表

主编或参编教材	主编或参编教师	所起作用	出版社	出版年份
土力学与基础工程	王杰	主编	中国建筑工业出版社	2003. 11
地基基础设计与计算	朱浮声、王凤池	主编	人民交通出版社	2005. 6
建筑工程安全监理实务	王杰	参编	机械工业出版社	2005. 2

表2 教材及参考教材一览表

教材	出版社	出版年份	主编	备注
土力学	中国建筑工业出版社	2001. 6	张克恭、刘松玉	教材
土质学与土力学	人民交通出版社	2003. 10	高大钊、袁聚云	教材
土力学子地基基础	清华大学出版社	2004. 4	陈希哲	参考教材
土力学与基础工程	武汉工业大学出版社	2003. 8	赵明华	参考教材
土力学与基础工程	中国建筑工业出版社	1998. 9	高大钊	参考教材
国家标准《建筑地基基础设计规范》	中国建筑工业出版社	2002. 4	中华人民共和国建设部	参考文献
岩土工程新技术	中国建筑工业出版社	2001. 1	吴世明、周健等	参考文献
国家标准《岩土工程勘察规范》	中国建筑工业出版社	2002. 2	中华人民共和国建设部	参考文献
土工试验与原理	同济大学出版社	2002. 10	袁聚云等	参考教材
地基基础测试新技术	机械工业出版社	1999. 9	高大钊	参考文献
辽宁省地方标准《建筑地基基础技术规范》	辽宁科学技术出版社	2005. 9	辽宁省土木建筑学会	参考文献
辽宁省地方标准《岩土现场描述规程》	辽宁科学技术出版社	2005. 7	辽宁有色勘察研究院	参考文献
辽宁省地方标准《预应力混凝土管桩基础技术规程》	辽宁科学技术出版社	2008. 1	辽宁省土木建筑学会	参考文献