

小文地质学基础精品课程

主 页 | 课程负责人 | 主讲教师 | 教学队伍 | 教改与研究 | 课程描述 | 教学条件 | 教学方法与手段 | 教学效果 | 自我评价 | 学校支持 | 建设装

東程学习 教学方法 教学计划 教学大纲 课程教材 多媒体课件 作业习题 实验实习 参考文献 课程视频 自我测试 在线提问 学术网站

当前位置:首页 > 课程学习 > 参考文

参考文献

- 1. 林学钰 现代水文地质学
- 2. 任天培主编,水文地质学,地质出版社
- 3. 弗里泽, 彻里著, 地下水(中英文版), 地震出版社, 1987年
- 4. J. Bear著,李竞生、陈崇希译,多孔介质流体力学
- 5. Groundwater science. Charles R. Fitts. UK 2002 Elsevier Science Ltd.
- 6. Groundwater in hydrosphere (groundwater hydrology). H.S. Nagabhushaniah. 2001. India.
 - 7. Water resources engineering. Larry W. Mays. (Arizona State University) 2001.
- 8. Engineering Hydrology. Second edition. K. Subramanya. (India institute of Techology, Kanpur). 2004.
- 9. Applied Hydrology. Ven. Te. Chow(University of Illinois, Urbana-Champaign), Dave R. Maidment.(the university of Texas at Austin), Larry W. Mays(the university of Texas at Austin). 1988.
- 10. Groundwater Hydrology. Second edition. David Keith Todd. (University of California, Berkeley). 2001.
 - 11. 《水文地质学基础》教材后附的参考文献
 - 12. 《水文地质工程地质》、《水科学进展》、《地下水》等中文期刊