

## 主要参考文献

- [1] 水利部长江利委员会.长江流域防洪规划工作大纲.1999年2月.
- [2] 殷鸿福.从地学角度谈长江中游防洪(中国科学院院士建议).1999.
- [3] 刘广润、殷鸿福等.长江中游主要水患区环境地质调查评价报告.湖北省地质调查院、中国地质大学、湖南省地质调查院、江西省地质调查院、安徽省地质调查院, 2003.
- [4] 刘广润等到.长江中游及江汉平原水患区.湖北省地质调查院.
- [5] 陈国金等.长江中游荆江及江汉平原水患区环境地质调查评价报告.湖北省地质调查院.2003.
- [6] 梁杏,张人权等.长江中游主要水患区新构造运动对水患形成的控制作用专题研究报告.中国地质大学(武汉).2003.
- [7] 李长安等.长江中游主要水患区第四纪地层对比及河谷地貌演化对水患形成的影响专题研究报告.中国地质大学(武汉).2003.
- [8] 皮建高等.长江中游洞庭湖水患区环境地质调查评价报告.湖南省地质调查院.2003.
- [9] 魏源等.长江中游鄱阳湖及江西江段水患区环境地质调查评价报告.江西省地质调查院.2003.
- [10] 杨则东等.长江中游安徽江段及巢湖水患区环境地质调查评价报告.安徽省地质调查院.2003.
- [11] 陈国金,朱干章等.江汉—洞庭湖平原区构造沉降GPS监测与专题研究报告.湖北省地质调查院.2004.
- [12] 李国智,王文利.国家一等水准网复测高程变化分析及其成果使用.测绘通报.2002(3): 19~21, 31.
- [13] 中国科学院地理研究所,长江水利水电科学研究院,长江航道局设计研究院.长江中下游河道特性及其演变.北京:科学出版社,1985.60—80.
- [14] 韩其为.江湖流量分配变化导致长江中游新的洪水形势.泥沙研究,1999,(5): 1—12.
- [15] 孙顺才,姜彤.长江中下游江湖泥沙淤积与洪涝灾害对策.见:许厚泽,赵其国主编.长江流域洪涝灾害与科技对策.北京:科学出版社,1999.
- [16] 黎安田.长江1998年洪水与防洪抗汛.人民长江,1999,(1):1—7
- [17] 葛守西,王俊,熊明.1998年长江中游干流高水位成因分析.人民长江,1999,30(2):29—31.
- [18] 杨怀仁,唐日长(主编).长江中游荆江变迁研究.北京:中国水利水电出版社,1999.
- [19] 谭培伦.洞庭湖区防洪工程与三峡工程关系简析.人民长江.2000,31(5):24—16.
- [20] 季昌化.美国防洪的若干措施[J].人民长江,1999,30(1): 50~51.