

教学参考

- 《流域降雨径流理论与方法》，张文华，郭生练，湖北科学技术出版社，2008. 1
- 《设计洪水研究进展与评价》，郭生练，中国水利水电出版社，2005. 10
- 《河流海岸环境》，槐文信，宋星原，武汉大学出版社，2005. 12
- 《分布式流域水文模型》，熊立华，郭生练，中国水利水电出版社，2004年
- 《工程水文学题库及解答》，宋星原等，中国水利水电出版社，2003. 7
- 《水文信息技术》，魏文秋，张利平，武汉大学出版社，2003. 2
- 《水文非线性理论与方法》，夏军，武汉大学出版社，2003. 7
- 《水文学》，雒文生，中国建筑工业出版社，2001. 12
- 《工程水文学（第三版）》，詹道江，叶守泽，中国水利水电出版社，2000. 10
- 《水环境分析及预测》，雒文生，宋星原，武汉水利电力大学出版社，2000. 12
- 《水库调度综合自动化系统》，郭生练，武汉水利电力大学出版社，2000. 4
- 《灰色系统水文学》，夏军，华中理工大学出版社，2000. 6
- 《洪水预报与调度》，雒文生，宋星原，湖北科学技术出版社，2000. 5
- 《水文气象与遥感》，魏文秋，赵英林，湖北科学技术出版社，2000. 5
- 《气象与洪水》，叶守泽，赵英林，武汉水利电力大学出版社，1999. 6
- 《水文及水利计算》，叶守泽，中国水利水电出版社，1992. 11
- 《河流水文学》，雒文生，中国水利水电出版社，1992. 11
- 《流域水文模型》，袁作新，中国水利水电出版社，1990
- 《工程水文学》，袁作新，中国水利水电出版社，1990
- Civil Engineering: Hydraulics and Engineering Hydrology, Bruce E. Larock, Kaplan AEC Education; New Ed edition, 2003
- Hydrology and Water Resources Engineering, Patra K.C., Pangbourne: Alpha Science International, 2001
- Water resources engineering: Hydrology and water supply engineering, Shahane De Costa, S. Godage & Brothers, 1st ed edition, 1998
- Engineering Hydrology: Principles and Practices, Victor Miguel Ponce, Prentice Hall, 1994
- Engineering Hydrology, Chin Y Kuo, American Society Civil Engineers, 1993
- Engineering Hydrology (Fourth Edition), E.M.Wilson, Macmillan Edecation LTD, 1990