

[水工知识](#)[推荐站点](#)[案例分析](#)[国内外水电站](#)[参考文献](#) [参考文献](#)

- [1] 马善定、汪如泽主编, 水电站建筑物(第二版), 中国水利水电出版社, 1996, 北京
- [2] 史海珊主编, 水电站, 水利电力出版社, 1993, 北京
- [3] 张治滨等, 水电站建筑物设计参考资料, 中国水利水电出版社, 1997, 北京
- [4] 刘启钊主编, 水电站(第三版), 中国水利水电出版社, 1998, 北京
- [5] 张洪楚主编, 水电站(第三版), 中国水利水电出版社, 1994, 北京
- [6] 王树人、董毓新主编, 水电站建筑物(第二版), 清华大学出版社, 1992, 北京
- [7] 顾鹏飞、喻远光编, 水电站厂房设计, 水利电力出版社, 1987, 北京
- [8] 杨述仁、周文铎等编, 地下水电站厂房设计, 水利电力出版社, 1993, 北京
- [9] [苏]Φ. Φ. 古宾教授主编、徐锐等译, 水力发电站, 水利电力出版社, 1983, 北京
- [10] 刘启钊、彭守拙合编, 水电站调压室, 水利电力出版社, 1995, 北京
- [11] 杨欣先、李彦硕, 水电站进水口设计, 大连理工大学出版社, 1990, 大连
- [12] 王树人主编, 水击理论与计算, 清华大学出版社, 1981, 北京
- [13] 徐招才、刘申合编, 水电站, 水利电力出版社, 1994, 北京
- [14] 王树人主编, 调压室水力计算理论与方法, 清华大学出版社, 1983, 北京
- [15] 潘家铮, 重力坝的设计和计算, 中国工业出版社, 1965年6月北京第1版。
- [16] 汝乃华编著, 重力坝, 水利电力出版社。
- [17] 华东水利学院主编, 水工设计手册(第一册~第八册), 水利电力出版社, 1987。
- [18] 金钟元, 水力机械, 水利电力出版社, 1991。
- [19] 水电站机电设计手册编写组, 水电站机电设计手册(水力机械), 水利电力出版社, 1983。
- [20] 陈德新, 杨建设主编, 水轮机、水泵及辅助设备, 中央广播电视台大学出版社, 2001。
- [21] 索丽生等编著, 水利水电工程专业毕业设计指南, 中国水利水电出版社, 2001。
- [22] 焦爱萍主编, 水利水电工程专业毕业设计指南, 黄河水利出版社, 2003。
- [23] 郭雪莽主编, 课程设计和毕业设计指南(专科), 中央广播电视台大学出版社, 2001年
- [24] 郭雪莽主编, 毕业设计指南(本科), 中央广播电视台大学出版社, 2005年1月。
- [25] 郭雪莽主编, 水利工程设计导论(本科), 中央广播电视台大学出版社, 2005年8月。
- [26] 温新丽主编, 水电站及泵站建筑物(专科), 中央广播电视台大学出版社, 2002年1月