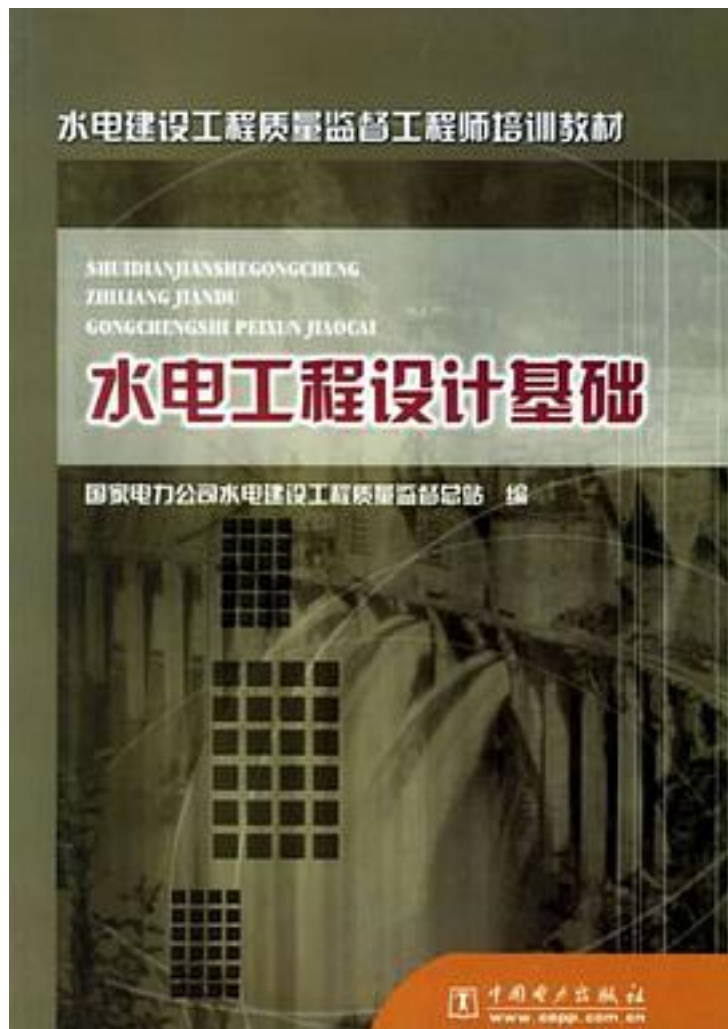


# 水电工程设计基础



[水电工程设计基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787508312675

本书是水电建设工程质量监督的设计基础部分，内容包括:水电工程设计概论、混凝土

重力坝设计、混凝土拱坝设计、土石坝设计、水工隧洞及调压设施设计、水电站压力钢管设计、水电站厂房设计、通航建筑物设计、金属结构设计、机电设计、消防设计、劳动安全与工业卫生设计、工程边坡设计等方面水电工程设计质量要点。

本书是水电建设工程质量监督工程师培训教材和工作手册，也可作为水电建设行政主管部门及建设、设计、施工、监理等单位有关专业人员和大、中专院校水电水利工程有关专业师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[水电工程设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[水电工程设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[水电工程设计基础](#) [下载链接1](#)