

《水利水电工程测量规范（规划设计阶段）》

图书基本信息

书名：《水利水电工程测量规范（规划设计阶段）》

13位ISBN编号：9781580124706

10位ISBN编号：1580124704

出版社：军事医科出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《水利水电工程测量规范（规划设计阶段）！

内容概要

根据水利水电技术标准编制、修订计划，由水利水电规划设计总院主持并主编的《水利水电工程测量规范》(规划设计阶段)，经审查批准为水利行业标准，并予以发布。标准的名称与编号为：

《水利水电工程测量规范》(规划设计阶段)SL 197-97

本标准自1997年10月1日起实施。原《水利水电工程测量规范》(规划设计阶段)SLJ3-81、DLJ202-81同时废止。

在实施过程中各单位应注意总结经验，如有问题请函告水利部水利水电规划设计总院或电力工业部水电水利规划设计总院，并抄报两部标准主管部门。

标准文本由中国水利水电出版社出版发行。

书籍目录

- 1 总则
- 2 平面控制测量
 - 2.1 基本规定
 - 2.2 基本平面控制测量
 - 2.3 图根平面控制测量
 - 2.4 测站点平面控制测量
 - 2.5 资料提交
- 3 高程控制测量
 - 3.1 基本规定
 - 3.2 基本高程控制测量
 - 3.3 图根高程控制测量
 - 3.4 测站点高程控制测量
 - 3.5 资料提交
- 4 白纸测图
 - 4.1 基本规定
 - 4.2 地物测绘
 - 4.3 地貌、土质和植被测绘
 - 4.4 水下地形测量
 - 4.5 图边测绘、接边和资料提交
- 5 航空摄影测量
 - 5.1 基本规定
 - 5.2 像片控制点布设
 - 5.3 像片控制点测量
 - 5.4 像片调绘
 - 5.5 影像平面图测图
 - 5.6 照相、晒印与冲洗处理
 - 5.7 解析法空中三角测量
 - 5.8 影像平面图制作
 - 5.9 立体测图
 - 5.10 资料提交
- 6 地面摄影测量
 - 6.1 地面立体摄影测量
 - 6.2 近景摄影测量
 - 6.3 交向摄影测量
 - 6.4 资料提交
- 7 计算机辅助成图
 - 7.1 基本规定
 - 7.2 计算机辅助成图系统配置
 - 7.3 数据采集
 - 7.4 数据处理与编辑
 - 7.5 绘图与资料提交
- 8 专业工程测量
 - 8.1 河流或水库纵、横断面测量
 - 8.2 渠道和堤线测量
 - 8.3 道路测量
 - 8.4 水库淹没调查和淹没线测量
 - 8.5 地质勘察测量

《水利水电工程测量规范（规划设计阶段）！

- 8.6 专用平面控制网测量
- 9 工程遥感
 - 9.1 基本规定
 - 9.2 遥感信息获取
 - 9.3 遥感图像处理
 - 9.4 遥感图像解译
 - 9.5 遥感制图
 - 9.6 资料提交
- 10 制图
 - 10.1 基本规定
 - 10.2 地图编绘
 - 10.3 地图清绘
 - 10.4 地图制印
 - 10.5 影像地图
 - 10.6 资料提交
- 11 技术设计、检查验收、质量评定与测量报告
- 附录A 平面控制测量
- 附录B 高程控制测量
- 附录C 白纸测图
- 附录D 航空摄影测量
- 附录E 地面摄影测量
- 附录F 专业工程测量
- 附录G 工程遥感
- 附加说明
- 条文说明

《水利水电工程测量规范（规划设计阶段）！

精彩短评

1、水電測繪規範

《水利水电工程测量规范（规划设计阶段）！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com