

工程水文学



[工程水文学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-6

装帧:

isbn:9787810663557

《工程水文学》为高等院校农业水利工程、水利水电工程、给水排水工程、水文水资源

、桥梁与道路建筑及施工专业的通用教材。主要论述了工程水文学的基本原理和方法。力求在论述学科的基本知识和计算方法的基础上，反映本学科领域发展的新内容。

全书共分十一章，内容包括：河川径流形成的基本知识、水文测验与水文资料的收集、水文统计、年径流分析计算、流域产流汇流分析计算、设计洪水、河流泥沙分析计算、水文预报、水文模型、水质及水质评价。

与其他同名教材相比，《工程水文学》所涉及的有关计算标准和规范均为国家新近颁布的标准和规范。在水文测验、水文统计、水文预报、水文模型、水质及水质评价等章节中均增加了本领域发展的新内容。

本教材除供本专业师生教学使用外，还可作为相关专业的师生及从事水利工程事业的工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[工程水文学_下载链接1](#)

标签

评论

[工程水文学_下载链接1](#)

书评

[工程水文学_下载链接1](#)