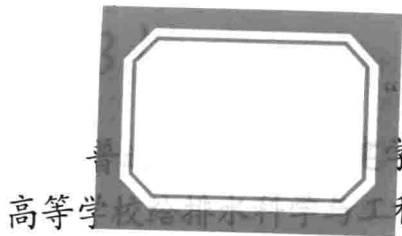




普通高等教育“十一五”国家级规划教材
普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材
高等学校给排水科学与工程学科专业指导委员会规划推荐教材

水文学 (第五版)

黄廷林 马学尼 主编
沈冰 主审



“十一五”国家级规划教材
学科专业“十二五”规划教材
高等学校教材编写委员会
工程学科专业指导委员会规划推荐教材

水文学

(第五版)

黄廷林 马学尼 主编

沈冰 主审

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

水文学/黄廷林, 马学尼主编. —5 版. —北京: 中国建筑工业出版社, 2014. 2

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材

高等学校给排水科学与工程学科专业指导委员会规划推荐教材

ISBN 978-7-112-16145-4

I. ①水… II. ①黄…②马… III. ①水文学-高等学校-教材

IV. ①P33

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 283904 号

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材

高等学校给排水科学与工程学科专业指导委员会规划推荐教材

水文学

(第五版)

黄廷林 马学尼 主编

沈冰 主审

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京建筑工业印刷厂印刷

*

开本: 787 × 960 毫米 1/16 印张: 16 1/2 字数: 320 千字

2014 年 6 月第五版 2014 年 6 月第三十一次印刷

定价: **32.00** 元

ISBN 978-7-112-16145-4

(24893)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本书是在第四版基础上，根据 2012 年全国高等学校给水排水工程学科专业指导委员会编制的《高等学校给排水科学与工程本科指导性专业规范》中关于水文学课程知识领域的教学基本要求，对教材内容进行了适当的修订和完善。根据新编规范的教学基本要求，对教材中图表及公式进行了更正，按照现行规范更新了部分参数；增补了全球水量平衡和距离平方倒数法的面雨量计算，以及城市降雨径流污染物分析和人工湿地的水质控制方法；并对各章节的部分内容进行了调整和修改。全书共 7 章，主要包括绪论，水文学的一般概念与水文测验，水文统计基本原理与方法，年径流及洪、枯径流，降水资料的收集与整理，小流域暴雨洪峰流量的计算，城市降雨径流等。

本书为普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材，高等学校给排水科学与工程学科专业指导委员会规划推荐教材，可供给排水科学与工程（给水排水工程）、环境工程及相关专业的技术人员使用。

* * *

责任编辑：王美玲 齐庆梅

责任校对：张 颖 陈晶晶

第五版前言

给排水科学与工程（给水排水工程）专业用《水文学》初版教材于1979年12月发行，在教学实践的基础上进行了不断修订，分别于1989年12月、1998年5月和2006年6月先后再版发行了第二版、第三版和第四版。《水文学》（第四版）修订出版至今已近7年时间。根据2012年全国高等学校给水排水工程学科专业指导委员会编制的《高等学校给排水科学与工程本科指导性专业规范》中关于水文学课程知识领域的教学基本要求，充分考虑其他院校近几年水文学教学实践和使用《水文学》（第四版）教材过程中所提出的意见，在此教材内容基础上进行了重新编写和修订。

此次改编与修订，根据新编规范的教学基本要求对教材内容作了适当的增删，对原书图表及公式中的错误进行了更正，按照现行的规范更新了部分参数；另外，在第2章第4节增补了全球水量平衡，第5章第2节降水分布中增加了距离平方倒数法的区域雨量计算，第7章城市降雨径流中增补了城市范围内的雨水径流污染物分析和人工湿地的水质控制方法；并对每个章节的部分内容进行了调整和修改。

修订后的教材内容包括：河川流域及其径流，水文统计基本理论与方法，年径流及洪枯径流，降水资料的收集与整理，小流域暴雨洪峰流量的计算，城市降雨径流与水质控制等，并附有水文计算用表。书中例题均结合我国实际，每章之后附有复习思考题，便于学生复习。考虑到不同地区对水文学教学内容广度、深度上的不同要求，凡带有*形符号的章节只作选学内容，各院校可根据本地区的具体情况进行取舍。

这次编写和修订，尽可能结合给排水科学与工程专业的需要，力求做到重点突出，层次分明，逻辑性强；做到深入浅出，便于阅读；重视理论与实践紧密结合，既努力反映现代科学技术的新成就，又考虑到能与我国给水排水事业的发展相适应，进一步完善给排水科学与工程专业《水文学》教材的内容与体系。

本教材除可作为高等院校给排水科学与工程专业教学用书外，也可供有关专业人员参考。

本书由西安建筑科技大学黄廷林、马学尼主编。其中第1、5章由马学尼、

黄廷林修编；第3章由王俊萍修编；第2、6章由马学尼、王俊萍修编；第7章由黄廷林修编；文稿校对由徐金兰、卢金锁承担。本书由西安理工大学沈冰教授主审，特此致谢。

敬请读者对书中存在的错误和不当之处予以批评指正。

第四版前言

给排水科学与工程专业用《水文学》初版教材于1979年12月发行，在历经八届教学实践的基础上进行修订后于1989年12月再版发行。《水文学》（第三版）于1998年5月修订出版至今也已近8年时间。根据2003年全国高校给水排水工程学科专业指导委员会会议精神和专业指导委员会制订并出版的《全国高等学校土建类专业本科教育培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求——给排水科学与工程专业》中关于《水文学》课程教学基本要求，充分考虑其他院校近几年《水文学》教学实践和使用第三版教材过程中所提出的建议和意见，在《水文学》（第三版）的基础上进行了修订。

此次修订，根据新的教学基本要求和新编规范对教材内容作了适当的增删，对原书图表及公式中的错误进行了更正，更新或补充了全国多年平均最大24h雨量等值线图、年降水量分布图等图表，对第1~2章和第4~7章的部分内容进行了调整和修改，重新编写了第3章水文统计基本原理与方法。按照1999年颁布的国家标准《水文基本术语和符号标准》，对教材中符号和专业术语进行了修改和规范化；引入了目前常用的或较新的水文分析理论与方法；第5章降水资料的收集与整理中补充了新的降水观测方法等；第6章增补了流域汇流的相关理论和计算方法等；第7章增补了城市降雨径流水质污染控制等方面的内容，以满足城市发展对给排水科学与工程专业的的新要求。

修订后的教材内容包括：河川流域及其径流，水文统计基本理论与方法，年径流及洪枯径流，降水资料的收集与整理，小流域暴雨洪峰流量的计算，城市降雨径流与水质控制等，并附有水文计算用表。书中例题均结合我国实际，每章之后附有复习思考题，便于学生复习。考虑到不同地区对水文学教学内容广度、深度上的不同要求，凡带有*形符号的章节作为选学内容，各院校可根据教学需要和具体情况进行取舍。

这次编写和修订，尽可能结合给水排水工程专业的需要，力求做到重点突出，层次分明，逻辑性强；做到深入浅出，便于阅读；重视理论与实践紧密结合，既努力反映现代科学技术的新成就，又考虑到能与我国给水排水事业的发展相适应，进一步完善给排水科学与工程专业《水文学》教材的内容与体系。

本教材除可作为高等学校给排水科学与工程专业教学用书外，也可供有关专

业人员参考。

本书由西安建筑科技大学黄廷林、马学尼主编。其中第1、5章由黄廷林、马学尼修编；第3、4章由王俊萍、黄廷林修编；第2、6章由马学尼、王俊萍修编；第7章由黄廷林修编；文稿校对、计算程序调试和插图绘制由卢金锁承担。本书由重庆大学张世芳教授主审，特此致谢。敬请读者对书中存在的错误和不当之处予以批评指正。

第三版前言

给排水科学与工程专业用《水文学》教材于1979年12月初版发行，在历经八届教学实践的基础上进行修订后于1989年12月再版发行。现根据1995年全国高校给水排水工程学科专业指导委员会会议精神和专业指导委员会1993年12月制订的高校给水排水专业本科四年制《水文学》课程教学基本要求，按照1983年11月全国高校给水排水专业教学大纲，充分考虑其他院校通过近几年《水文学》教学实践和1990年6月在同济大学召开的《水文学》课程研讨会所提意见，在原有教材内容基础上进行了重新编写和修订。

此次改编和修订，根据新的教学基本要求和新编规范对教材内容作了适当的增删，对原书图表及公式中的错误进行了更正，重新编写了第3、4章；按照1994年颁布的国家标准《量和单位》，对教材中的物理量及计量单位进行了统一和规范化；引入了计算机的应用，增加了频率分析、回归分析和暴雨强度公式中参数的非线性最小二乘估计等计算程序；考虑到城市降雨径流特点及地表径流污染，增补了第7章“城市降雨径流”，以满足城市发展对给排水科学与工程专业的新要求。

修订后的教材内容包括：河川流域及其径流，水文统计基本理论，年径流及洪枯径流，降水资料的收集与整理，小流域暴雨洪峰流量的计算，城市降雨径流等，并附有水文计算用表。书中例题均结合我国实际，每章之后附有复习思考题，便于学生复习。考虑到不同地区对水文学教学内容广度、深度上的不同要求，凡带有*形符号的章节只作选学内容，各院校可根据本地区的具体情况进行取舍。

这次编写和修订，尽可能结合给排水科学与工程专业的需要，力求做到重点突出，层次分明；加强逻辑性；做到深入浅出，便于阅读；重视理论与实践密切结合，既努力反映现代科学技术的新成就，又考虑到能与我国给排水事业的发展相适应，建立起给排水科学与工程专业《水文学》教材的新体系。本教材除可作为高等院校给排水科学与工程专业教学用书外，也可供有关专业人员参考。

本书由西安建筑科技大学给水排水工程教研室马学尼、黄廷林主编。其中第1、2、5、6章由马学尼、黄廷林修编；第3章由贾玉新编写；第4章由马学尼、贾玉新编写；第7章由黄廷林编写；文稿校对、计算程序调试和插图绘制由方海

红、王俊萍承担。本书由沈阳建筑工程学院董辅祥教授初审，重庆建筑大学张世芳教授主审，特此致谢。

敬请读者对书中存在的错误和不当之处予以批评指正。

目 录

第1章 绪论	1
1.1 水文现象及水文循环	1
1.2 水文学的研究领域及发展	3
1.2.1 水文学的研究领域	3
1.2.2 水文学的发展	4
1.3 水文学与给水排水工程的关系	5
1.4 水文现象的特性	5
1.4.1 水文现象时程变化的周期性与随机性的对立统一	6
1.4.2 水文现象地区分布的相似性与特殊性的对立统一	6
1.5 水文现象的研究方法	7
第2章 水文学的一般概念与水文测验	8
2.1 河流和流域	8
2.1.1 干流及支流	8
2.1.2 河长及弯曲系数	8
2.1.3 河槽基本特征	9
2.1.4 河流的分段	11
2.1.5 分水线及流域	12
2.2 河川径流及其表示方法	14
2.2.1 河川径流的基本概念	14
2.2.2 河川径流量的表示	14
2.3 河川径流形成过程及影响径流的因素	16
2.3.1 河川径流形成过程及其特征时期	16
2.3.2 影响径流的主要因素	18
2.3.3 地下径流	20
2.3.4 固体径流	20
2.3.5 溶解质径流	20
2.4 水量平衡	21
2.4.1 流域的水量平衡	21

2.4.2 全球的水量平衡	22
2.5 水文资料的观测方法与收集	24
2.5.1 水位观测	24
2.5.2 流量测算	25
2.5.3 泥沙测算	26
2.5.4 [*] 冰凌观测	26
2.5.5 水文资料的收集	27
2.6 水位与流量关系曲线	28
2.6.1 水位与流量关系曲线的绘制	28
2.6.2 水位与流量关系曲线的延长	29
2.6.3 水位与流量关系曲线的应用	31
复习思考题	32
第3章 水文统计基本原理与方法	34
3.1 水文统计的意义及基本概念	34
3.1.1 水文统计的意义	34
3.1.2 事件	34
3.1.3 总体、样本、样本容量	35
3.1.4 数理统计法对水文资料的要求	36
3.2 频率和概率	37
3.2.1 频率和概率	37
3.2.2 概率运算定理	39
3.2.3 随机变量的概率分布	41
3.2.4 累积频率和重现期	43
3.2.5 设计标准	45
3.3 经验频率曲线	46
3.3.1 经验频率公式	46
3.3.2 经验频率曲线的绘制和应用	47
3.3.3 经验频率曲线的外延	47
3.4 随机变量的统计参数	48
3.4.1 均值	48
3.4.2 均方差和变差系数	49
3.4.3 偏态系数	51
3.4.4 矩	52
3.5 理论频率曲线	53
3.5.1 皮尔逊Ⅲ型曲线	54

3.5.2 指数 Γ 分布曲线	60
3.6 抽样误差	61
3.6.1 误差来源	61
3.6.2 抽样误差概述	61
3.6.3 抽样误差分布	62
3.6.4 抽样误差计算公式	63
3.7 水文频率分析方法	64
3.7.1 适线法	65
3.7.2 [*] 参数估计法	69
3.8 相关分析	72
3.8.1 相关分析的意义	72
3.8.2 相关分析的概念和类型	72
3.8.3 简单直线(线性)相关	74
3.8.4 [*] 曲线(非线性)选配	79
3.8.5 [*] 复相关	80
3.9[*] 频率分析综合程序	80
3.9.1 综合程序的内容	80
3.9.2 变量和数组说明	81
3.9.3 程序框图	82
3.9.4 计算程序	82
3.9.5 程序应用举例	87
复习思考题	89
第4章 年径流及洪、枯径流	91
4.1 概述	91
4.2 设计年径流量	92
4.2.1 年径流变化特点和分析方法	92
4.2.2 具有长期实测资料时设计年径流量的推算	92
4.2.3 资料不足情况下设计年径流量的推算	94
4.2.4 缺乏实测资料时设计年径流量的推算	97
4.3 设计年径流量的年内分配	101
4.3.1 径流的年内分配	101
4.3.2 有长期实测径流资料时设计年径流量年内分配的确定	103
4.3.3 缺乏实测径流资料时设计年径流量年内分配的确定	104
4.3.4 日流量(或水位)历时曲线的绘制和应用	104
4.4 设计洪水流量和水位	105

4.4.1 洪水及设计洪水	105
4.4.2 推求设计洪水的方法	107
4.4.3 设计洪水标准	107
4.4.4 洪水资料审查	108
4.4.5 洪水资料选样	109
4.4.6 洪水资料的插补延长	110
4.4.7 特大洪水资料的处理	111
4.4.8 设计洪峰流量(或水位)的计算	116
4.5 设计枯水流量和水位	121
4.5.1 影响枯水径流的因素	121
4.5.2 有长期实测资料时枯水径流的计算	122
4.5.3 资料短缺时枯水径流的计算	124
4.5.4 缺乏资料地区枯水径流的计算	124
4.6* 径流调节	126
4.6.1 径流调节的意义	126
4.6.2 水库调节类型及其特征水位	126
4.6.3 水库对年径流的调节	128
4.6.4 水库对洪水的削减	130
4.7* 潮汐河口的设计水位	132
4.7.1 潮汐河口的水文情势	132
4.7.2 潮汐河口的设计潮水位计算	135
复习思考题	135
第5章 降水资料的收集与整理	137
5.1 降水	137
5.1.1 降水的观测	137
5.1.2 降水的特征	138
5.2 降水分布	139
5.2.1 流域平均降水量	139
5.2.2 多年平均最大24h降水量	143
5.2.3 我国年降水量的分布	143
5.3 点雨量资料的整理	146
5.4 暴雨强度公式的推求	149
5.4.1 暴雨强度公式	149
5.4.2 公式 $i = \frac{A}{t^n}$ 中参数的推求	151

5.4.3 公式 $i = \frac{A}{(t+b)^n}$ 中参数的推求	155
5.4.4* 公式 $i = \frac{A_1 (1 + C \lg T)}{(t+b)^n}$ 中参数的非线性最小二乘估计	156
5.4.5 利用等值线图求暴雨强度	165
5.5 可能最大降水 (PMP) 简介	167
复习思考题	168
第6章 小流域暴雨洪峰流量的计算	170
6.1 小流域暴雨洪水计算的特点	170
6.2 设计净雨量的推求	171
6.2.1 暴雨损失及分类	171
6.2.2 下渗	171
6.2.3 设计净雨量的推求	173
6.3 流域汇流	174
6.3.1 暴雨洪水形成过程	174
6.3.2 等流时线原理	175
6.3.3 不同净雨历时情况下的径流过程	176
6.3.4 暴雨洪峰流量公式	178
6.4 暴雨洪峰流量的推理公式	179
6.4.1 水科院水文所公式	180
6.4.2 铁一院两所公式	191
6.5 地区性经验公式及水文手册的应用	204
6.5.1 以流域面积 F 为参数的地区经验公式	204
6.5.2 包含降雨参数的地区经验公式	204
6.5.3 水文手册的应用	205
复习思考题	205
第7章 城市降雨径流	207
7.1 城市化与城市水文过程	207
7.2 城市化与城市暴雨径流	208
7.2.1 城市化过程	208
7.2.2 城市暴雨径流特点	209
7.3 城市水文资料的收集	211
7.3.1 降水和其他气象资料	211
7.3.2 河道及管渠流量资料	212
7.3.3 水质监测资料	212

7.3.4 土地利用情况资料	213
7.3.5 城市水文测验系统	213
7.4 城市设计暴雨	214
7.5 城市降雨径流的水质特性	215
7.5.1 城市径流中污染物的来源及种类	215
7.5.2 地表污染物的聚集及去向	218
7.6 城市降雨径流的水质控制	219
7.6.1 城市径流水质控制的基本原则	219
7.6.2 渗滤	221
7.6.3 滞洪措施	223
7.6.4 扩展功能的(干)滞洪区与水质控制	224
7.6.5 滞洪塘与水质控制	225
7.6.6 水量水质控制的多用途滞洪区	226
7.6.7 区域性和就地滞洪设施的比较	227
7.6.8 人工湿地	228
复习思考题	228
附录	229
附录 1 经验频率 $P = \frac{m}{n+1} \times 100\%$ 表	229
附录 2 海森概率格纸的横坐标分格表	232
附录 3 皮尔逊Ⅲ型曲线的离均系数 Φ_p 值表 ($0 < C_s < 6.4$)	233
附录 4 皮尔逊Ⅲ型曲线的模比系数 K_p 值表	236
附录 5 皮尔逊Ⅲ型分布频率权重矩估计参数的 $C_s \sim R \sim H$	238
附录 6 天然河道粗糙率	239
附录 7 海森概率格纸	241
主要参考文献	242

第1章 絮 论

1.1 水文现象及水文循环

地球上的水主要受太阳辐射和地心引力的两种作用而不停地运动，其表现形式可概括为四大类型，即降水、蒸发、渗流和径流，统称为水文现象。降水的形式有雨、雪、雾、霰、雹等，大气中水汽凝结后以液态水或固态水的形式降落到地面的现象都属降水。蒸发则是水分子从水面、冰雪面及其他含水物质表面以水汽形式逸出的现象，这种使水上升成为水汽的途径有截留蒸发、地面蒸发、叶面散发、水面蒸发和海洋蒸发等五种。所谓截留蒸发是指那些并未落到地面而被植物截留了的降水重新蒸发的现象；所谓叶面散发是指从植物叶孔中逸出水汽的现象，有时也称为蒸腾。渗流是水从地表渗到地内，以及在地内流动的现象，可分为下渗和渗透两步：下渗（或入渗）是指地表水经过土壤表面进入土壤的过程；渗透是指水分在土壤内的运动。径流是指陆地上的降水汇流到河流、湖库、沼泽、海洋、含水层或沙漠的水流，分为地表径流和地下径流两种：地表径流是水在地面上流动的现象，包括坡地漫流和河槽集流两个过程；地下径流是水在地下含水层内流动的现象。在这些水文现象中，和人类经济活动关系最密切的就是河流径流，是水文学研究的主要对象。

地球上的水在太阳热能的作用下，不断蒸发而成水汽，上升到高空，随大气运动而散布到各处。这种水汽如遇适当条件与环境，则凝结而成降水，下落到地面。到达地面的雨水，除部分被植物截留并蒸发外，一部分沿地面流动成为地表径流，一部分渗入地下沿含水层流动成为地下径流，最后，它们之中的大部分都流归大海。然后，又重新蒸发，继续凝结形成降水，运转流动，往复不停。这种过程称为自然界的水文循环，其示意图见图 1.1 和图 1.2。

根据水文循环过程的整体性和局部性，可把水文循环分为大循环与小循环两类。由海洋蒸发的水汽，被气流输送到大陆形成降水降到大陆，其中一部分以径流的形式流归海洋，另一部分通过蒸发重新返回大气，这种海陆空间的水交换过程称为大循环或外循环。在大循环运动中，水一方面在地面和上空通过降水和蒸发进行纵向交换，另一方面通过河流在海洋和陆地间进行横向交换。海洋上蒸发的水汽在海洋上空凝结后以降水的形式又落在海洋里，或者陆地上的水在没有