

水利电力出版社

图书目录

1951-1982



水利电力出版社

---

---

# 图书目录

---

---

1951~1982

## 前　　言

从1951年到1982年的三十二年中，我社出版的图书，除用水利电力出版社名义外，曾先后用过燃料工业出版社、电力工业出版社、水利出版社和中国工业出版社四个社名出版。

燃料工业出版社于1951年3月1日成立。1956年1月1日，燃料工业出版社分成煤炭工业出版社、电力工业出版社和石油工业出版社。1956年1月成立了水利出版社。1958年3月，水利、电力工业两个出版社合并成立水利电力出版社。1961年5月1日，水利电力出版社又同其他几个工业出版社合并成立中国工业出版社。与此同时，水利电力部在办公厅设立图书编辑部，继续编辑水利、电力专业图书，由中国工业出版社出版。1971年11月，中国工业出版社撤销，1972年3月恢复水利电力出版社。

这本《图书目录》，包括从1951年3月到1982年12月我社先后用上述四个社名出版的水利、电力专业图书的书名。

我社编印这本《图书目录》的目的是：

一、为全国各地水利、电力单位的广大读者和作者在四化建设中查阅水利、电力专业图书提供书目。

二、为各省、市、自治区，各大专院校和各科研机关所设的大型图书馆、专业资料室以及我社在各地书店的特约经销门市部，提供一份水利电力专业科技书目资料。

三、积累一份出版工作历史资料，以便我社检验过去三十二年的出书情况，供今后编制长期出书选题规划参考。

这本《图书目录》共收入书名3715种，分为规程规范、科技图书、教材、工具书、综合五大类。详细分类见各类图书统计表。对每种图书分别列出了以下十二个项目：书名、作译者（对翻译书加注了原作者的国藉）、字数、开本、初版时间、最后一

次重印时间、总印数、累计印数、定价、统一书号、版别、发行方式（未注明的都是公开发行的）。对1972年以后出版的图书，还加列了页数。

这本《图书目录》中所列的图书，出版时间较早的都已没有存书。因此，它仅供查阅、收集资料参考，不作为读者买书的依据。

我社过去保留的资料不够完整，在十年动乱中又散失了不少资料，这次汇编目录的时间也比较仓促。因此，这本《图书目录》中可能有品种遗漏、项目不全、分类欠妥等缺点或其他差错，我们恳切地希望读者指正。

水利电力出版社

1983年6月

## 各类图书统计表

## 图书目录分类统计表

表一

类 别		种 数
规程规范	水利水电类	177
	电力动力类	381
	小 计	558
科技图书	水 利 类	656
	水 电 类	164
	电 工 类	579
	热 工 类	372
	综 合	391
	小 计	2162
教 材	高等学 校教材	287
	中等专业学校教材	179
	技工学校教材	85
	高等学 校函授教材	5
	职工培训教材	98
	小 计	654
工具书	水 利 类	43
	水 电 类	8
	电 工 类	67
	热 工 类	56
	小 计	174
综合类	经济管理	28
	环境保护及综合利用	7
	能源利用及开发	24
	文化学习辅导书	36
	其 他	72
	小 计	167
总 计		3715

表二 规程规范专业分类统计表

类 别	种 数
水利水电类	177
其中: 勘测、设计	31
施工、安装	59
运行、维修	10
管 理	29
国外规程	48
电力动力类	381
其中: 勘测、设计	70
施工、安装	49
运行、维修	125
管 理	66
国外规程	71
合 计	558

表三 教材专业分类统计表

类 别	种 数
高等学校教材	287
其中: 水利类	103
水电类	31
电工类	84
热工类	69
中等专业学校教材	179
其中: 水利类	69
水电类	17
电工类	56
热工类	37
技工学校教材	85
水电类	7
电工类	17
热工类	28
试用本	33
高等学校函授教材	5
职工培训教材	98
合 计	654

表四 科技图书专业分类统计表

类 别	种 数
水利类	656
其中：基础理论	29
地质、测量	47
水文、泥沙	93
水资源	12
水工建筑物	137
农田水利	237
施工	94
水利史	7
水电类	164
其中：基础理论	12
水电站	37
小水电	56
水力机械、金属结构及辅助设备	47
水电站电气化、自动化及远动化	12
电工类	574
其中：基础理论	38
发电、变电	124
供电	74
农电	85
输电线路	57
电力系统	44
高电压技术	56
继电保护、自动化和二次接线	89
通信	12
热工类	372
其中：基础理论	12
锅炉	85
汽轮机与其它热机	99
电厂化学	33
热工仪表及热力过程自动化	35
金属监督和焊接技术	13
热力发电厂	69
火电厂土建	26
综合	391
合计	2162

# 优秀科技图书

## 一、1980年至1983年优秀

评选单位	评奖名称	奖励等级	评选时间	书名
中国科协、国家出版局、中央广播事业局、中国科普创作协会	新长征优秀科普作品奖	二等	1980年	小型水库管理 (水利工程管理人员培训教材)
中国科协、国家出版局、中央广播事业局、中国科普创作协会	新长征优秀科普作品奖	三等	1980年	农用井泵
中国农业机械学会	全国农机科普作品奖	一等	1980年	(农业机械化丛书)
中国科协、国家出版局、中央广播事业局、中国科普创作协会	新长征优秀科普作品奖	三等	1980年	发电厂防火
中国出版工作者协会	1977~1981年度全国优秀科技图书		1982年	水文预报方法
中国出版工作者协会	1977~1981年度全国优秀科技图书		1982年	电子数字计算机的应用 电力系统计算
国家农委 国家出版局	1979~1982年全国农村读物评选	一等	1982年	农村安全用电 常识课本 (第三版)
国家农委 国家出版局	1979~1982年全国农村读物评选	二等	1982年	小型水电站运行管理 (农业机械化丛书)
中国出版工作者协会科技出版工作委员会	1982年度全国优秀科技图书	二等	1983年	农电手册
中国出版工作者协会科技出版工作委员会	1982年度全国优秀科技图书	二等	1983年	黄河水利史述要

## (23种)书目

科技书、得奖书: 9种

字数 (千字)	编著者	责任编辑	附注
			印数(册)
414	武汉水利电力学院农田水利教研室主编	王维勇	37180
459	陕西省地下水工作队、西北农学院水利系	王万治	45750
126	江苏省电力局《发电厂防火》编写小组	汪汝源	54830
488	长江流域规划办公室主编	王万治 陆桂林	17440
674	西安交通大学、清华大学、浙江大学、湖南大学、成都工学院、水利电力部电网调度研究所	朱良镛	31900
32	《农村安全用电常识课本》编写组编	何承志	7次重印累计 2561000
253	《小型水电站运行管理》编写组	陈琦英	40760
898	《农电手册》编写组	何承志	2次重印累计 76200
335	水利部黄河水利委员会《黄河水利史述要》编写组	孟庆沫	8150

## 二、建国十周年(1959年)献礼书：9种

主办单位	书名	字数 (千字)	编著者	印数 (册)
文化部	人民黄河	219	水利电力部黄河水利委员会编	4340
文化部	河流综合利用水文水利计算	447	长江流域规划办公室水文水利计算室编	5780
文化部	混凝土坝的内部观测	144	中国科学院水利水电科学研究院编	4500
文化部	黄河三门峡水利截流工程	172	黄河三门峡工程局编	6980
文化部	电机工人适用 电工学 不停电检修电力线路3·3~66千伏 (增订第二版)	456	章炎福 罗先植 刘申永著 鞍山供电局编	150100
文化部	电工绝缘材料实用手册	98	陈德方编	8820
文化部	火力发电厂采暖与通风	81	西安电力设计院采暖通风组编著	30500
文化部	苏联电力建设四十年	261	苏联电力建设技术司编 水利电力部办公厅对外联络处译	2430
		571	苏联电力建设技术司编 水利电力部办公厅对外联络处译	5770

### 三、建国三十周年（1979年）重点书：5种

书名	字数 (千字)	编著者	印数 (册)
中国水利史稿 上册	216	水利水电科学研究院《中国水利史稿》编写组 武汉水利电力学院	10990
水文预报方法	488	长江流域规划办公室主编	17440
江都排灌站 第二版	427	江苏省江都水利工程管理处主编	6720
电动机调速的原理及系统	476	杨兴瑞 编著	55600
旋转壳的应力分析	161	北京大学固体力学教研室	9910

# 目 次

## 前 言

## 各类图书统计表

## 优秀科技图书(23种)书目

<b>一、规程规范</b> .....	<b>1</b>
<b>(一)水利水电类</b> .....	<b>1</b>
1.勘测、设计 .....	1
2.施工、安装 .....	6
3.运行、维修 .....	16
4.管理 .....	17
5.国外规程 .....	22
<b>(二)电力动力类</b> .....	<b>30</b>
1.勘测、设计 .....	30
2.施工、安装 .....	40
3.运行、维修 .....	47
4.管理 .....	65
5.国外规程 .....	75
<b>二、科技图书</b> .....	<b>85</b>
<b>(一)水利类</b> .....	<b>85</b>
1.基础理论 .....	85
2.地质、测量 .....	89
3.水文、泥沙 .....	96
4.水资源 .....	109
5.水工建筑物 .....	111
6.农田水利 .....	130
7.施工 .....	166
8.水利史 .....	179

<b>(二) 水电类</b>	180
1.基础理论	180
2.水电站	182
3.小水电	188
4.水力机械、金属结构及辅助设备	196
5.水电站电气化、自动化及远动化	203
<b>(三) 电工类</b>	205
1.基础理论	205
2.发电、变电	211
3.供用电	229
4.农电	239
5.输电线路	251
6.电力系统	259
7.高电压技术	265
8.继电保护、自动化和二次接线	273
9.通讯	285
<b>(四) 热工类</b>	287
1.基础理论	287
2.锅炉	289
3.汽轮机及热机	300
4.电厂化学	313
5.热工仪表及热力过程自动化	318
6.金属监督和焊接技术	323
7.热力发电厂	325
8.火电厂土建	334
<b>(五) 综合</b>	338
<b>三、教材</b>	401
<b>(一) 高等学校教材</b>	401
1.水利类	401
2.水电类	415
3.电工类	419
4.热工类	431

<b>(二) 中等专业学校教材</b>	440
1. 水利类	440
2. 水电类	450
3. 电工类	452
4. 热工类	460
<b>(三) 技工学校教材</b>	465
1. 水电类	465
2. 电工类	466
3. 热工类	469
4. 试用本	473
<b>(四) 高等学校函授教材</b>	478
<b>(五) 职工培训教材</b>	479
<b>四、工具书</b>	496
(一) 水利类	496
(二) 水电类	502
(三) 电工类	503
(四) 热工类	513
<b>五、综合类</b>	522
(一) 经济管理	522
(二) 环境保护和综合利用	525
(三) 能源利用和开发	526
(四) 文化学习辅导书	530
(五) 其他	536

# 一、规程规范

## (一) 水利水电类

### 1. 勘测、设计

降水量观测暂行规范

水利电力部水文局

39千字 32开 1958年8月初版 至1965年3月共印6次 28475册

定价：0.26元 书号：15143·929 水电版

水文测站暂行规范

第一册至第六册合订本

中华人民共和国水利部

265千字 25开 1956年8月初版 至1958年7月共印4次 15620册

精装 定价：1.60元 书号：15047·27 水利版

水文测验暂行规范

第一卷 基本规定

中华人民共和国水利电力部

36千字 大32开 1960年6月初版 至1965年3月共印6次 22279册

定价：0.20元 书号：15143·2051 水电版

水文测验暂行规范

第三卷 第二册 水面蒸发观测

中华人民共和国水利电力部

43千字 大32开 1962年2月初版 至1965年4月共印4次 12835册

定价：0.28元 书号：15165·1148 中工版

水文测验暂行规范

第四卷 第一册 水位及水温观测

中华人民共和国水利电力部

101千字 大32开 1960年6月初版 至1965年3月共印6次 22591册

定价：0.45元 书号：15143·2052 水电版

## 水文测验暂行规范

### 第四卷 第二册 流量测验

中华人民共和国水利电力部

263千字 大32开 1960年7月初版 至1965年7月共印5次 17595册

定价：1.20元 书号：15143·2053 水电版

## 水文测验暂行规范

### 第四卷 第三册 泥沙测验

中华人民共和国水利电力部

108千字 大32开 1960年7月初版 至1965年3月共印6次 18569册

定价：0.48元 书号：15143·2054 水电版

## 水文测验暂行规范

### 第四卷 第四册 泥沙颗粒分析 SDJ 309-65

中华人民共和国水利电力部

104千字 大32开 1965年6月初版 6320册

定价：0.48元 书号：15165·4013 中工版

## 水文测验暂行规范

### 第四卷 第五册 水化学成分测验

中华人民共和国水利电力部

95千字 大32开 1962年2月初版 至1965年3月共印4次 12935册

定价：0.60元 书号：15165·1158 中工版

## 水文测验暂行规范

### 第四卷 第六册 冰凌观测

中华人民共和国水利电力部

94千字 大32开 1962年2月初版 至1965年3月共印4次 10167册

定价：0.55元 书号：15165·1329 中工版

## 水文测验暂行规范

### 第五卷 潮水河测验

中华人民共和国水利电力部

119千字 大32开 1962年2月初版 至1965年3月共印3次 7287册

定价：0.70元 书号：15165·1159 中工版  
水流形态观测试行技术规范 SDJ/SG 756-65

水利电力部水利管理司

9千字 32开 1965年7月初版 5320册

定价：0.07元 书号：15165·3818 中工版

水文测验试行规范

中华人民共和国水利电力部

62千字 32开 88页 1975年4月初版 至1980年7月共印2次  
39510册

定价：0.32元 书号：15143·3146 水电版

水库水文泥沙观测试行办法

水利部

138千字 大32开 168页 1980年7月初版 4380册  
定价：0.70元 书号：15047·4079 水利版

水利水电工程地质勘察规范 SDJ 14-78(试行)

中华人民共和国水利电力部

45千字 32开 64页 1979年3月初版 至1981年6月共印2次  
30470册

定价：0.18元 书号：15143·3445 水电版

水利水电工程地质测绘规程 SDJ 15-78(试行)

中华人民共和国水利电力部

24千字 32开 32页 1979年3月初版 至1981年6月共印2次 28370册  
定价：0.10元 书号：15143·3446 水电版

水利水电工程天然建筑材料勘测规程 SDJ 17-78(试行)

中华人民共和国水利电力部

54千字 32开 80页 1979年5月初版 至1981年7月共印2次  
26070册

定价：0.21元 书号：15143·3448 水电版

水利水电工程测量规范(规划设计阶段)

SLJ 3-81 DLJ 202-81 CH2-601-81

中华人民共和国水利部  
电力工业部  
国家测绘总局