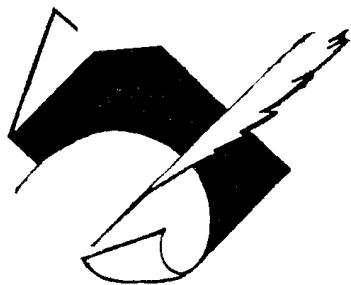


DU SHU
ZHINAN

刘本仁编

读书指南



读 书 指 南

刘本仁 编

湖 南 文 艺 出 版 社

读 书 指 南

刘本仁 编

责任编辑：程建汉

*

湖南文艺出版社出版

(长沙市展览馆路14号)

湖南省新华书店发行 湖南省新华印刷一厂印刷

*

1986年3月第1版第1次印刷

字数：455,000 印张：22.5 印数：1——31,000

书号：17456·1 定价：3.60元

新书目：85—21

前 言

书籍是人类知识的宝库。它的发展历史悠久，知识门类广泛。目前，随着社会主义现代化事业的蓬勃发展，广大读者，包括书店、图书馆（室）、文化馆、科技情报单位以及教育等部门的职工，因学习或业务进修的需要，希望能够较为全面而系统地了解图书出版的情况，而其中求知心切的自学青年，更是希望能够了解和选择自己所需要的专业的书籍。但面对浩瀚的图书海洋，往往苦于不知从何着手，为了帮助读者解决这个问题，寻得读书的门径，我们编写了这部书。

《书海指南》是一本属于目录学范畴的知识性、资料性和实用性的工具书，全书由各门类的学科知识、有关书籍、有关作者及其著作等三个部分组成。知识门类根据中国人民大学图书馆的《图书分类法》（增订第五版）分为十七大门类，每一门类的各种学科的知识（包括一些新兴学科）的概念均作扼要的说明，指出每种学科的性质、内容，然后列举该学科的重要著作。所列书目，仅限于汉文版本，绝大部分是党的十一届三中全会以后出版或重印的新书，其中绝大部分均注明编者、著、译者的姓名，出版单位，并作简单的内容介绍。各个学科的著名的作家、专家、学者的生平及其主要的著作也有简要的介绍。书后附有人名笔划索引，以便查阅。

本书的编写，自始至终是在湖南省新华书店的全力支持下

进行的，并得到有关部门和湖南人民出版社有关的编辑同志的热情帮助，在此谨致诚挚的谢意！同时，在编写过程中参考和引用了大量有关的图书资料，这里就不一一列举出处。此外，由于篇幅的限制，还有不少学者、作家及其著作未能列出，请予鉴谅！

编者

1985年6月

目 录

前言

一 马克思主义 列宁主义 毛泽东思想.....	(1)
(一) 马克思主义 列宁主义	(1)
1 马克思恩格斯及其主要著作.....	(2)
2 列宁和他的主要著作.....	(6)
3 斯大林和他的主要著作.....	(8)
4 马克思、恩格斯、列宁生平与传记著作.....	(10)
5 其他马克思主义理论家及其著作.....	(10)
(二) 毛泽东思想	(12)
1 毛泽东和他的主要著作.....	(13)
2 刘少奇、周恩来、朱德等同志和他们的著作.....	(17)
二 哲 学.....	(23)
(一) 马克思主义哲学.....	(23)
1 辩证唯物主义.....	(24)
2 历史唯物主义.....	(25)
3 著名马克思主义哲学家及其著作.....	(26)
(二) 哲学史	(31)
1 中国哲学史上的主要代表人物及其著作.....	(31)
2 西方哲学史上的主要代表人物及其著作.....	(39)
3 中国现代哲学史学家及其著作.....	(45)
(三) 逻辑学	(47)
1 形式逻辑.....	(49)
2 辩证逻辑.....	(49)
3 数理逻辑.....	(50)

4 主要逻辑学家及其著作	(50)
(四) 心理学	(51)
1 各科心理学	(52)
2 著名心理学家及其著作	(53)
(五) 伦理学	(56)
(六) 美学	(57)
(七) 宗教 无神论	(63)
1 宗教	(63)
2 无神论	(64)
三 社会科学 政治	(65)
(一) 社会科学总论	(65)
1 社会学	(66)
2 人口学	(69)
3 人类学	(70)
4 管理科学	(71)
(二) 政治学	(72)
(三) 科学社会主义理论	(73)
(四) 政治思想史	(74)
(五) 社会主义史	(75)
1 空想社会主义	(76)
2 共产主义运动	(77)
(六) 中国共产党	(81)
(七) 各国政治	(82)
(八) 外交与国际关系	(83)
(九) 工人、农民、青年、妇女运动	(84)
四 经济	(87)
(一) 政治经济学理论	(87)

1	马克思主义政治经济学	(87)
2	主要马克思主义经济学家及其著作	(89)
	(二) 经济思想史	(94)
1	资产阶级古典政治经济学	(95)
2	资产阶级庸俗政治经济学	(97)
3	其他资产阶级政治经济学流派	(98)
	(三) 国民经济计划	(100)
	(四) 世界经济	(100)
	(五) 中国经济	(101)
	(六) 部门经济	(102)
1	工业经济	(102)
2	农业经济	(103)
3	商业经济	(104)
	(七) 财政 金融	(105)
	(八) 会计学和审计学	(106)
	(九) 统计学	(108)
	(十) 经济管理	(109)
	(十一) 技术经济	(111)
	五 军事	(112)
	(一) 军事理论	(112)
1	军事思想	(113)
2	军事史	(113)
	(二) 军事学术	(114)
1	战略学	(114)
2	战役学和战术学	(115)
3	中国古代兵法	(116)
	(三) 著名军事人物及其著作	(119)

1	中国著名军事家及其著作	(120)
2	外国著名军事家及其著作	(124)
	(四) 军事技术与武器	(126)
六 法律		(128)
(一)	法的理论	(129)
(二)	法律学说史和法制史	(130)
(三)	国家法	(132)
(四)	行政法	(133)
(五)	民法	(133)
(六)	经济法	(134)
(七)	婚姻家庭法	(135)
(八)	刑法	(136)
(九)	审判法	(137)
(十)	司法制度	(139)
(十一)	犯罪学	(140)
(十二)	犯罪对策学与法医学	(141)
(十三)	法规汇编	(142)
(十四)	国际法	(143)
(十五)	主要法学家及其著作	(144)
1	中国主要法学家及其主要著作	(144)
2	外国主要法学家及其著作	(147)
七 文化 教育 科学 体育		(150)
(一)	文化理论	(150)
(二)	文化事业	(151)
1	新闻学与新闻事业	(151)
2	广播、电视事业	(152)
3	出版、发行事业	(153)

4	群众文化事业	(154)
5	图书馆学与图书馆事业	(154)
6	文物与博物馆事业	(155)
7	档案学与档案馆事业	(156)
8	文化事业中著名的学者专家及其著作	(158)
	(三) 教育	(164)
1	教育学	(164)
2	人才学	(165)
3	教学理论	(166)
4	政治思想教育	(167)
5	教育行政与学校管理	(168)
6	各级各类教育	(168)
7	教育技术学	(170)
8	著名教育家及其著作	(170)
	(四) 科学	(178)
1	科学研究事业	(180)
2	未来学	(180)
3	软科学	(181)
4	情报学	(182)
5	诺贝尔科学奖	(183)
	(五) 体育	(183)
1	体育理论	(184)
2	体育事业	(185)
3	体育运动技术	(186)
4	文娱活动	(187)
5	国防体育运动	(188)
	八 艺术	(189)
	(一) 艺术理论	(190)

(二) 绘画	(191)
1 绘画理论与技法	(192)
2 中国画	(193)
3 西洋画及其流派	(194)
4 连环画 漫画和年画	(196)
5 著名画家及其著作	(197)
(三) 雕塑和版画	(207)
(四) 建筑艺术	(210)
(五) 工艺美术	(210)
(六) 书法和篆刻	(213)
(七) 音乐	(221)
1 音乐理论	(222)
2 声乐曲和器乐曲	(222)
3 歌曲与乐谱	(223)
4 著名音乐家及其作品	(223)
(八) 舞蹈	(228)
(九) 戏剧 曲艺 杂技艺术	(230)
1 戏曲	(231)
2 曲艺	(233)
3 杂技	(233)
4 著名戏曲、曲艺艺术家及其著作	(234)
(十) 电影艺术	(237)
(十一) 摄影艺术	(239)
九 语言 文字	(243)
(一) 语言学理论	(243)
1 语言学	(243)
2 语音学与词汇学	(245)

8	词源学 词义学和词典学	(246)
4	语法学和修辞学	(247)
	(二) 文字学	(248)
1	文字类型与文字改革	(249)
2	古文字考释	(250)
3	特种文字	(251)
	(三) 汉语	(251)
1	古代汉语	(252)
2	训诂形式及历代主要语文著作	(253)
	(四) 世界语系和外国语	(256)
	(五) 著名语言、文字学家及其著作	(257)
	十 文学	(267)
	(一) 文学的综合性著作和文学家	(267)
	(二) 文学理论	(274)
1	文学理论与批评	(274)
2	著名文学理论家及其著作	(275)
3	文学史	(277)
	(三) 诗歌韵文	(279)
1	中国古代诗歌及其名作	(280)
2	中国现代诗歌	(284)
3	外国诗歌	(285)
4	著名诗人及其作品	(285)
	(四) 戏剧文学	(299)
1	中国古典戏曲文学	(299)
2	外国戏剧文学	(299)
3	著名戏剧文学家及其作品	(301)
	(五) 小说	(308)

1	中国小说主要作家及其作品	(310)
2	外国小说作家及其作品	(345)
	(六) 散文 杂著	(376)
1	中国历代著名散文家及其作品	(378)
2	外国著名寓言作家及其作品	(386)
3	杂著	(387)
	(七) 民间文学	(388)
1	民间散文作品	(388)
2	民间韵文作品	(389)
3	民间曲艺和民间小戏	(389)
	(八) 儿童文学	(390)
	(九) 科学文艺	(393)
1	科学文艺主要作品	(393)
2	著名科学文艺作家及其作品	(394)
	(十) 比较文学	(397)
	十一 历史	(399)
	(一) 历史学	(400)
	(二) 人类进化史	(402)
	(三) 世界历史和中国历史	(403)
1	通史	(404)
2	各代史	(406)
3	党史 革命史和现代史	(408)
4	中国史书编写的几种体裁	(409)
5	著名历史学家及其著作	(418)
	(四) 历史人物传记	(427)
	(五) 考古学	(430)
	(六) 民族志 民族学和方志学	(432)

·(七) 民俗学	(433)
十二 地理	(435)
(一) 综合地理学	(436)
1 地理学通论	(436)
2 地志学和区域地理学	(436)
(二) 人文地理学	(439)
(三) 自然地理学	(441)
(四) 地图和地图学	(443)
(五) 著名地理学家及其著作	(444)
十三 自然科学	(447)
(一) 自然科学总论	(448)
1 自然科学总论的主要著作	(448)
2 科学普及读物	(449)
(二) 新兴的综合性基础理论	(452)
1 信息论	(452)
2 系统论	(453)
3 控制论	(455)
(三) 数 学	(456)
1 古典数学	(457)
2 初等数学	(458)
3 纯粹数学	(461)
4 应用数学	(462)
5 现代数学的新理论	(463)
6 著名数学家及其著作	(464)
(四) 物理学	(470)
1 力学	(472)
2 声学	(474)

3	电学与磁学.....	(474)
4	光学.....	(475)
5	热学 热力学与统计物理学.....	(476)
6	分子物理学 原子物理学 原子核物理学.....	(477)
7	半导体物理学.....	(478)
8	相对论和量子力学.....	(479)
9	著名物理学家及其著作.....	(480)
	(五) 化学.....	(487)
1	化学的基本理论.....	(488)
2	无机化学.....	(490)
3	有机化学.....	(491)
4	分析化学.....	(492)
5	物理化学.....	(493)
6	著名化学家及其著作.....	(494)
	(六) 天文学.....	(497)
1	时间和历法.....	(498)
2	著名天文学家及其著作.....	(499)
	(七) 气象学.....	(502)
	(八) 地质学.....	(505)
	(九) 生物学.....	(511)
1	植物学.....	(512)
2	动物学.....	(513)
3	微生物学与昆虫学.....	(514)
4	生物学的基础理论学科.....	(516)
5	仿生学.....	(519)
6	生物工程.....	(519)
7	著名生物学家及其著作.....	(520)
	(十) 环境科学.....	(525)

十四 医药卫生.....	(528)
(一) 现代医学	(529)
1 预防医学.....	(529)
2 基础医学.....	(530)
3 临床医学.....	(531)
4 药理学与治疗学.....	(533)
5 特种医学.....	(535)
6 著名现代医药学家及其著作.....	(536)
(二) 中国医学	(539)
1 中国医学基础理论.....	(540)
2 中医临床学.....	(542)
3 中药和方剂.....	(544)
4 著名中医学家和主要中医文献.....	(547)
十五 工程技术.....	(555)
(一) 一般工程技术.....	(555)
1 工程基础科学.....	(555)
2 工程材料学.....	(556)
3 技术标准规格.....	(557)
4 计量技术.....	(558)
5 工程设计和制图.....	(559)
6 工程测量.....	(560)
7 真空技术和声学工程.....	(561)
8 摄影技术与电影技术.....	(562)
9 其他一般工程技术.....	(562)
10 工效学.....	(563)
(二) 水利工程.....	(564)
1 水利工程一般与基础学.....	(564)

2	水工建筑物	(566)
	(三) 建筑工程	(566)
1	建筑结构及建筑构造	(568)
2	建筑设计	(569)
3	建筑施工与建筑材料及设备	(570)
	(四) 机械工程与机械制造	(571)
1	一般机械工程	(572)
2	金属工艺学	(572)
3	金属切削加工和特种加工	(575)
4	通用机械和专用机械	(578)
5	仪器及精密机械制造	(580)
	(五) 能源科学技术和动力工程	(581)
1	热力工程	(582)
2	水能动力工程	(584)
3	其他动力工程	(585)
	(六) 交通工程	(585)
1	综合运输	(586)
2	铁路运输	(587)
3	公路运输	(588)
4	水上运输	(590)
5	航空与航天技术	(592)
	(七) 电力工程	(594)
1	电工理论	(595)
2	电工材料	(596)
3	电力系统	(597)
4	电机与电器	(598)
5	电力应用	(600)