

# 全国高等学校 优秀教材及作者简介

主 编 杨达寿

副主编 祝源东

范裕华

广西师范大学出版社

# 全国高等学校优秀教材及作者简介

主编 杨达寿  
副主编 祝源东  
范裕华

广西师范大学出版社

## **全国高等学校优秀教材及作者简介**

**主编:杨达寿 副主编:祝源东 范裕华**

**责任编辑:唐丹宁 李 琪 封面设计:莫 叶**

---

**广西师范大学出版社出版发行 邮政编码:541001**

**(广西桂林市中华路 36 号)**

**余杭市人民印刷厂印刷**

**开本:850×1168 1/32 印张:18 字数:465 千字**

**1996 年 6 月第 1 版 1996 年 6 月第 1 次印刷**

**印数:0001—2000 册**

**ISBN7-5633-2196-9/G·1653**

---

**定价:20 元**

## 前　　言

根据国家教育委员会教高[1991]25号文件精神,要进一步加强各高等学校对教材选用的指导和管理,提高优秀教材的选用率,充分发挥优秀教材的作用,以确保教学质量。1994年5月,国家教育委员会高等教育司委托浙江大学杨达寿副研究员和杭州大学祝源东副研究员等编纂《全国高等学校优秀教材及作者简介》(以下简称《简介》)一书。本书收集获第一、第二届全国高等学校优秀教材奖的教材(不含获各部、委优秀教材奖的教材),以供师生、教材管理人员和出版社编辑人员备查。

本书是一本工具性和资料性兼备的书著,按第一届全国高等学校优秀教材特等奖、优秀奖和第二届全国高等学校优秀教材特等奖、优秀奖及中青年奖的书目顺序排版,并与国家教育委员会下发的评奖结果的通知附件中所列获奖书目顺序一致,以利查考。

我们深信,本书的出版发行,将有利于推动优秀教材的选用,有利于高等学校的教材建设,以致教学质量的进一步提高。

编著者

1996年春节

# 全国高等学校优秀教材及作者简介

## 编 纂 人 员

---

主 编 杨达寿 (浙江大学)

副 主 编 祝源东 范裕华  
(杭州大学) (浙江医科大学)

编纂人员 楼才汀 徐纯绒  
(浙江医科大学) (浙江大学)

张永军 虞越平  
(杭州大学) (浙江大学)

王昌明 程学兰  
(宁波师范学院) (武汉测绘科技大学)

# 目 录

## 前 言

### 第一届 特等奖教材

1	微分几何讲义	(3)
2	热力学	(4)
3	物质结构(上、下)	(5)
4	中国自然地理纲要	(6)
5	叶轮机械气体动力学基础	(7)
6	信息理论基础	(8)
7	计算机硬件实验教程	(9)
8	人体解剖挂图(1—8)209幅	(10)
9	地史学教程	(12)
10	中国煤田地质学(上、下)	(13)
11	中国古代建筑史	(15)
12	海洋浮游生物学	(16)
13	摄影测量原理	(17)
14	乒乓球	(18)
15	弹性力学(上、下)	(19)
16	中国哲学史(1—4)	(20)
17	西方美学史(上、下)	(21)
18	古代汉语(1—4)	(22)
19	中国文学史(1—4)	(24)
20	中国史纲要(上、下)	(25)
21	中国经济思想史简编	(26)

22 国际法 ..... (27)

## 第一届 优秀奖教材

1	高等代数	(31)
2	概率论(第一册)概率论基础	(31)
3	近世代数基础	(33)
4	实变函数论	(33)
5	微分几何	(34)
6	实变函数论与泛函分析(上、下)	(35)
7	数学物理方程	(36)
8	数学分析(上、下)	(37)
9	数学分析的方法及例题选讲	(38)
10	电磁学	(40)
11	原子物理学	(41)
12	数学物理方法	(42)
13	量子力学(上、下)	(43)
14	光学(上、下)	(44)
15	量子化学	(45)
16	基础有机化学(上、下)	(46)
17	统计力学及其在物理化学中的应用	(47)
18	物理有机化学(上、下)	(49)
19	大学普通化学(上、下)	(50)
20	电解质溶液理论导论	(51)
21	中国自然地理	(52)
22	元素地球化学	(53)
23	气候统计学基础	(54)
24	小气候和农田小气候	(55)
25	环境学概论	(56)
26	生物化学(上、下)	(57)

27	无脊椎动物学(修订本) .....	(59)
28	微生物遗传学 .....	(60)
29	植物生理学(上、下).....	(61)
30	被子植物胚胎学 .....	(62)
31	遗传学(上、下).....	(63)
32	高等数学讲义(上、下).....	(64)
33	工程数学 — 复变函数 .....	(65)
34	普通物理学(1—3) .....	(66)
35	物理实验基础部分(工科用) .....	(68)
36	电路(上、下)(修订本).....	(69)
37	电子技术基础(上、下).....	(70)
38	信号与线性系统(上、下).....	(70)
39	电磁场与电磁波 .....	(71)
40	电工学(上、中、下) .....	(72)
41	信号与系统(上、下).....	(73)
42	电路分析基础(上、中、下) .....	(74)
43	数据库系统概论 .....	(75)
44	机械原理 .....	(77)
45	机械零件 .....	(78)
46	传热学 .....	(79)
47	工程传热传质学(上) .....	(81)
48	工程热力学 .....	(82)
49	传热学 .....	(83)
50	机械制图 .....	(84)
51	画法几何学 .....	(86)
52	结构力学(上、下).....	(87)
53	材料力学(上、下).....	(88)
54	理论力学 .....	(89)
55	水力学(上、下).....	(90)

56	微波电子学导论	(91)
57	天线理论基础	(92)
58	微波理论与技术	(93)
59	微波元件原理与设计	(94)
60	微型计算机控制技术	(95)
61	数字信号处理的理论与应用(上、下)	(96)
62	通信原理	(97)
63	激光原理	(98)
64	半导体物理学	(99)
65	程序设计语言编译原理	(101)
66	雷达信号理论	(102)
67	计算微波	(103)
68	高频电子线路(上、下)	(104)
69	高频电路(上、下)	(105)
70	载波通信原理(上、中、下)	(107)
71	汽车设计	(108)
72	连续运输机	(109)
73	金属结构	(110)
74	金属学	(111)
75	曲柄压力机	(113)
76	金属熔焊原理及工艺(上)	(114)
77	铸造合金相图谱	(115)
78	互换性与测量技术基础(上、下)	(116)
79	机械制造工艺学	(117)
80	金属切削机床设计	(118)
81	金属切削原理	(119)
82	锅炉原理及计算	(120)
83	机械制造企业生产组织学	(121)
84	机械工业企业管理	(122)

85	几何量电测量仪	(123)
86	机械计时仪器	(124)
87	光学全息及信息处理	(126)
88	电机过渡过程的基本理论及分析方法(上、下)	(127)
89	电机内的电磁场	(128)
90	半导体变流技术	(129)
91	电气绝缘结构设计原理(上)	(130)
92	反馈控制理论	(131)
93	反坦克导弹设计原理	(132)
94	火炮反后座装置设计	(133)
95	引信构造与作用	(134)
96	钣料冷压成型原理	(135)
97	自动控制原理(上、下)	(136)
98	结构疲劳强度	(137)
99	传感器原理	(138)
100	原子核物理	(140)
101	核电子学(上、下)	(141)
102	抽样论	(142)
103	古生物学教程	(143)
104	晶体光学	(144)
105	磁法勘探问题	(145)
106	火成岩石学	(147)
107	水文地质学基础	(148)
108	采煤学(上、下)	(149)
109	矿山压力及其控制	(150)
110	流体力学及流体机械	(151)
111	电子计时仪器原理(上)	(152)
112	中国工艺美术史	(153)
113	玻璃工艺学	(154)

114	碾米工艺与设备	(155)
115	商品养护学	(156)
116	特殊选矿	(157)
117	冶金过程热力学	(158)
118	合金能量学	(159)
119	矿井通风与安全 矿井通风习题集	(160)
120	炼钢学原理	(161)
121	冶金物理化学研究方法	(162)
122	炼焦学	(163)
123	冶金机械维护检修与安装	(164)
124	燃料及燃烧	(165)
125	化工容器及设备	(166)
126	金属腐蚀理论及应用	(167)
127	化工原理(上、下)	(168)
128	粉末冶金原理	(169)
129	浮选剂作用原理及应用(上、下)	(170)
130	机构分析与设计	(171)
131	石油炼制工程(上、下)	(172)
132	石油钻采机械(上、下)	(173)
133	概率统计原理和在测量中的应用	(174)
134	河流泥沙工程学(上、下)	(175)
135	水工钢筋混凝土结构学	(176)
136	电力系统继电保护原理	(177)
137	工程流体力学	(178)
138	电力系统分析(上、下)	(179)
139	多层及高层房屋结构设计(上、下)	(180)
140	外国建筑史	(182)
141	建筑材料	(183)
142	钢筋混凝土基本构件	(184)

143	建筑施工	(185)
144	水运企业营运经济活动分析	(186)
145	渠化工程学	(187)
146	桥梁工程	(188)
147	轮机自动化	(189)
148	车辆构造	(190)
149	起重运输机械金属结构	(191)
150	通信系统原理	(192)
151	车站信号自动控制	(193)
152	铁路行车组织	(194)
153	铁道概论	(195)
154	铁道选线设计	(196)
155	铁路钢筋混凝土桥(上、下)	(197)
156	电子测量	(198)
157	船舶结构力学(修订本)	(199)
158	自动控制原理(上、下)	(200)
159	流体力学	(202)
160	声学理论基础	(203)
161	外科学	(204)
162	儿科学	(205)
163	口腔组织病理学	(206)
164	劳动卫生学	(207)
165	药物分析	(208)
166	人体寄生虫学	(209)
167	免疫学基础与临床	(210)
168	生理学	(211)
169	病理学	(212)
170	医用药理学	(213)
171	内科学	(214)

172	排球	(215)
173	造林学	(216)
174	林木病理学	(217)
175	制材学	(218)
176	家畜寄生虫学	(219)
177	昆虫生态及预测预报	(220)
178	土壤学(上、下)	(221)
179	茶叶审评与检验	(223)
180	家禽学	(224)
181	海藻栽培学	(225)
182	会计发展史纲	(226)
183	基础会计	(228)
184	工业统计学	(229)
185	中国近代经济思想史稿(1—3)	(230)
186	国家税收	(231)
187	资本主义国家经济统计	(232)
188	基本建设预算	(234)
189	《资本论》解说(1—3)	(235)
190	政治经济学(社会主义部分)	(236)
191	政治经济学(社会主义部分)	(237)
192	中国近代经济思想史(修订本)(上、下)	(239)
193	政治经济学史(上、下)	(240)
194	社会主义财政金融问题(上、下)	(241)
195	会计学基础	(242)
196	社会主义财政学	(243)
197	国民经济综合平衡统计学	(244)
198	经济学说史	(246)
199	工业企业生产管理	(247)
200	中国古代哲学的逻辑发展(上、中、下)	(248)

201	唯物辩证法大纲 .....	(249)
202	辩证唯物主义原理 .....	(250)
203	马克思主义哲学基础(上) .....	(252)
204	马克思主义伦理学 .....	(253)
205	《哲学笔记》注释 .....	(254)
206	西方哲学原著选读(上、下).....	(255)
207	魏晋南北朝史(上、下).....	(256)
208	商周考古 .....	(257)
209	五四运动史 .....	(258)
210	中国通史纲要 .....	(259)
211	史籍举要 .....	(261)
212	原理社会史 .....	(262)
213	档案保护技术学 .....	(263)
214	教育心理学 .....	(263)
215	儿童心理学 .....	(265)
216	西方近代心理学史 .....	(266)
217	教育学 .....	(267)
218	刑法学 .....	(268)
219	法学基础理论(新编本) .....	(269)
220	国际私法 .....	(270)
221	民法原理 .....	(271)
222	中国法律思想史纲(上) .....	(272)
223	民事诉讼法教程 .....	(273)
224	中国历代文论选 .....	(274)
225	欧洲文学史(上、下).....	(276)
226	中国新文学史稿 .....	(277)
227	语法讲义 .....	(278)
228	英语(1—4) .....	(279)
229	藏族文学史 .....	(280)

230	语言学概论	(281)
231	朗读学	(282)
232	摄影曝光控制	(283)
233	中国画论辑要	(284)
234	英国文学史	(286)
235	中国现代文学史(1—3)	(287)
236	中国文学批评史(上、中、下)	(288)
237	赋格曲写作	(289)
238	汉族民歌概论	(290)
239	曲式与作品分析	(291)

## 第二届 特等奖教材

1	固体物理学	(295)
2	第四纪地质	(295)
3	中医内科学	(296)
4	中国现代戏剧史稿	(297)
5	电子技术基础(数字、模拟部分)	(299)
6	微体古生物学教程	(300)
7	农田水利学	(302)
8	代数学引论	(303)
9	国际贸易概论	(304)
10	半导体物理学	(305)
11	中国古文字学通论	(306)
12	文字学概要	(307)
13	中国刑法学	(308)
14	生理学	(309)
15	数字化测量技术及仪器	(311)
16	大学英语(文理科本科用)共44册	(312)
17	计算机组成原理教程	(313)

18	俄国文学史 .....	(314)
19	数据结构 数据结构题集 .....	(315)
20	儿童心理学史 .....	(316)
21	武术 .....	(317)

## 第二届 优秀奖教材

1	文学原理 .....	(321)
2	中西戏剧比较教程 .....	(322)
3	中国现代小说流派史 .....	(323)
4	中国当代文学史(1—3) .....	(324)
5	中国近代文学史 .....	(325)
6	中国古代文学教程(上、下) .....	(326)
7	言语交际学(修订本) .....	(327)
8	壮族文学史(1—3) .....	(328)
9	蒙古族现代文学史(蒙文) .....	(329)
10	文学理论简编(蒙文) .....	(331)
11	陶瓷造型设计 .....	(332)
12	和声的理论与应用(上、下) .....	(333)
13	古典戏曲编剧六论 .....	(334)
14	基础汉语(1—4) .....	(335)
15	比较文学概论 .....	(336)
16	中国现代散文史(含16家综论) .....	(337)
17	水彩画 .....	(338)
18	新编古代汉语(上、下) .....	(339)
19	中国现代革命史史料学 .....	(340)
20	中学历史教学法 .....	(341)
21	方志学综论 .....	(342)
22	图书馆学导论 .....	(343)

23	中国古代史学史略	(344)
24	中国逻辑史教程	(345)
25	马克思主义哲学史(上、中、下)	(346)
26	法学概论(修订本)	(347)
27	专利法教程	(348)
28	司法文书学	(349)
29	海商法学	(351)
30	政治学原理	(352)
31	公安管理学概论	(353)
32	政治学概要	(354)
33	中国地方国家机构概要	(356)
34	中国外交史(1—3)	(357)
35	犯罪学	(358)
36	世界经济统计概论	(359)
37	中华人民共和国经济史(1949—1984)	(360)
38	审计学概论	(361)
39	世界自由港和自由贸易区概论	(362)
40	工业统计学	(363)
41	发展经济学	(364)
42	发展经济学	(365)
43	当代帝国主义经济	(366)
44	会计原理(修订本)	(367)
45	当代西方货币金融学说	(368)
46	马克思的货币金融理论与四化建设	(369)
47	比较银行学	(370)
48	1870年以来的西方经济学说	(371)
49	社会主义政治经济学	(372)
50	中国社会主义建设	(373)
51	国际金融概论	(374)