

小学教学

全书

XIAOXUE
JIAOXUE
QUANSHU

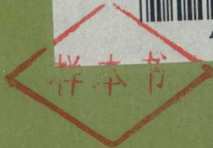
● 上海教育出版社

社会 卷



小学教学 全书

社会卷
上海教育出版社



小学教学全书

社会卷

刘淑梅 臧 嵘 编

上海教育出版社出版发行

(上海永福路 123 号)

(邮政编码: 200031)

各地新华书店经销 上海市印刷三厂印刷

开本 850×1156 1/32 印张 16.25 插页 4 字数 383,000

1995 年 12 月第 1 版 1996 年 4 月第 2 次印刷

印数 6001—16020 本

ISBN 7-5320-4187-5/G·4112 定价: (软精) 19.30 元

序 言

国家教育委员会副主任 柳 斌

在过去的十年中，上海教育出版社陆续出版的各科教师手册曾在教育界，尤其普教界产生了较大影响。作为那一时期中小学教师学历补偿的参考读物，作为知识复苏阶段中小学教学的备课工具，那套手册曾立下了汗马功劳。然而，毕竟时光已流过十载，站在新世纪的大门口，耳畔是改革的猎猎旗声，这匹跋涉了十个春秋的汗马有点力不从心了，它需要梳理、调整、充实，才能背负起造就一代高素质跨世纪人才的重任。基于这一历史的使命感，又是这些或多年从事师范教育，或在普教第一线积累了丰富经验，或长期置身于教材研究和编写工作中的同志们，再一次聚集起来，开始了对整套手册(中学九个分册、小学六个分册)的全面修订和编写。

要在较高的立点，对原有手册的知识内容作科学的梳理，这是修订的共识之一。

较高的立点无疑在各学科的前沿。了解、介绍、掌握学科最新发展动态，并藉此来审视以往手册中确定的知识重点、某些定论、甚或一个条目的表述方式，缺憾便一览无遗。以物理学科为例，当激光在世界前沿科学技术发展中越来越显示出支柱作用的时候，倘若我们对它仍只作一般的介绍就十分欠缺了。因此，修订既要消除缺憾，剔去陈旧，还必须为科学的不断发展留有余地。尽管在初等或中等教育的教学中不一定会涉及多么高深的理论，

但唯有当教师对本学科的精神与发展了然于胸时，才能在学生的心中萌出哥德巴赫猜想。

对原有手册的知识结构作合理的调整时，要加强教学与社会联系的成份，这是修订的共识之二。

当前基础教育正从应试模式转到提高国民素质的轨道上来，把课本知识与社会实际联系起来，以加强学生的社会责任感和培养他们的动手能力，改变读死书的状态已成当务之急。调整原有手册中的知识结构正是以此为精神，并在量上体现出来，如化学学科增加了“化学与社会”“化学与环境”等章节，语文学科则在写作部分增加了关于心理学、社会心态、社会与人等问题的论述，对艺术作品的分析也更注重社会氛围与人物的关系。事实上，这一调整与目前多套教材都强调素质教育，强调扩大知识面，强调调动非智力因素等是很合拍的。

留出一定的篇幅为教学法部分充实新的内容，肯定和介绍学科教学的新手段，这是修订的共识之三。

在国门大开的今天，各方面与国际接轨已势在必行，新的教学实验用具不断出现，电脑正在普及，科学的命题法和教学评估正使各级教学进入更好的循环，新的教学大纲又为第二课堂的开展保证了时间，有利于学生个性发展的兴趣活动又激发了学生第一课堂的学习积极性……我们有那么多的灵魂工程师在忙碌着、研究着、设计着，在手册修订之际，对这些先进的教学手段作一个总结、归纳，形成大家可仿可效的全新概念的学科教学法不是一件很有意义也很实在的事吗。

修订、编写工作历时三年，各个分卷即将陆续问世，大家曾想为它取个响亮的名字，转而又想，既然教育工作者被喻为布满枝头的绿叶，为着花的开放、果的成熟而甘于平凡，那么，就还是让它以最朴素的面貌静静地去到教师们的书案上吧。

编写说明

《小学教学全书·社会卷》的编写具有以下特点：

1. 以《九年义务教育小学社会教学大纲(试用)》为依据,条目内容和编排体系紧扣教学大纲。凡教学大纲中涉及的观点、概念、术语、词汇,教学内容的论点、重点和难点,都以条目形式选入本卷。条目编排也基本按照大纲体系。

2. 适合“一纲多本”的需要。目前,在统一的教学大纲指导下,全国已编出几套小学社会课本。本卷所收选的条目,是使用各种版本小学社会课本都需要的有关社会、历史、地理、法律方面的基本理论、基础知识、基本资料,以及课程特点、教学原则和教学方法,广泛适用于使用不同社会课本的教师使用。

3. 针对性强,紧密配合教学需要。小学社会课是九年义务教育开设的一门新的课程,也是新中国成立以来第一次开设的课程,广大教师对此课程还比较陌生,而且本课作为一门综合课,教学内容相当广泛,可以说囊括古今中外的社会常识。为了帮助社会课教师备好课、上好课,减少教学中的困难,本卷所选条目注意针对教学需要,在观点上力求科学、准确、通俗、易懂,在资料上力求新颖、齐全、确实、可靠,在文字上力求深入浅出、生动活泼。为教师查找方便,条目编排基本上是按大纲规定的教学内容的顺序先后排列。

4. 反映时代特点。本卷收选的条目及其解释,紧密联系当前社会实际,反映社会事物的发展和变化。所用统计资料皆取用最新统计数据。所选基础知识和课程、教材、教法的条目,尽量反

映学科新的观点和教学改革新的动态。

总之，这是一本配合小学社会教学活动比较系统、完整、实用的工具书。

参加本卷编写的，“认识社会”部分有：唐磊、苏倩、林美华、侯月华、杜敏、史影、高霞；“认识祖国”、“认识世界”部分有：任诚、张健、萧勤、钟铭、张文燕、张道林、张兰林、邓小全、许彬、胡文玉、陈晓明、刘素芹、顾颖、严彦、包尧清。

1995年8月

目 录

一、认识社会

(一) 社会常识	1	生活质量	10
社会	1	待人接物	10
社会群体	1	社交礼仪	11
社会关系	1	流行	11
血缘关系	2	(二) 家庭常识	12
地缘关系	2	家庭	12
业缘关系	2	家庭结构	12
社会化	2	核心家庭	12
儿童社会化	3	单亲家庭	12
社会规范	4	扩大家庭	13
社会互动	4	联合家庭	13
社会角色	5	家庭功能	13
人际关系	5	家庭关系	13
儿童时期的人际关系	6	家庭角色	14
社会生活	6	家庭教育	15
社会救济	7	父母与子女关系	15
社会制度	7	独生子女	15
社会组织	7	家务劳动	16
社会秩序	8	自我服务性劳动	16
社会舆论	8	家庭道德	16
公共秩序	8	家庭礼貌常规	17
生活方式	9	家居安全常识	17
生活水平	9	家庭灭火常识	18

- | | | | |
|-----------------|----|-----------------|----|
| 家庭急救常识····· | 19 | 课程····· | 32 |
| 家庭常备药物常识····· | 19 | 我国小学教育培养目标····· | 32 |
| 儿童保健常识····· | 20 | 课堂教学····· | 33 |
| 饮食与营养····· | 21 | 电化教学····· | 33 |
| 饮食习惯与健康····· | 22 | 活动课····· | 34 |
| 使用家用电器注意事项····· | 23 | 课外活动····· | 34 |
| 居室污染····· | 23 | 小学校长····· | 34 |
| 美化居住环境····· | 24 | 小学教导主任····· | 35 |
| 生活环境与健康····· | 24 | 平面图····· | 35 |
| 邻里····· | 24 | 平面图三要素····· | 35 |
| 做客礼仪····· | 25 | 学校平面图····· | 36 |
| 迎宾接客礼仪····· | 25 | 地图····· | 36 |
| 个人与社会的关系····· | 26 | 学校环境····· | 36 |
| 家庭与社会的关系····· | 26 | 美化校园····· | 36 |
| 尊重各行各业的劳动者····· | 26 | 布置教室····· | 37 |
| (三) 学校常识····· | 27 | (四) 社区常识····· | 37 |
| 教育制度····· | 27 | 社区····· | 37 |
| 义务教育····· | 27 | 社区结构····· | 38 |
| 学校教育····· | 28 | 社区功能····· | 38 |
| 学校····· | 29 | 农村社区····· | 38 |
| 班级····· | 29 | 都市社区····· | 39 |
| 班风····· | 30 | 小城镇社区····· | 39 |
| 班会····· | 30 | 社区服务····· | 40 |
| 集体主义····· | 30 | 社区服务中心····· | 40 |
| 集体荣誉····· | 30 | 社区服务志愿者活动····· | 40 |
| 师生关系····· | 31 | 社区发展····· | 41 |
| 关心他人····· | 31 | 居民委员会····· | 41 |
| 团结友爱····· | 32 | 村民委员会····· | 41 |

(五) 商业常识	42	商标	50
商品	42	广告	50
贸易	42	社会购买力	50
商业	42	(六) 工业常识	50
商品经济	42	工业	50
货币	43	工业与生活	51
人民币	43	重工业	51
人民币识真	44	轻工业	51
爱护人民币	44	工业原料	51
信用卡	44	冶金工业	52
支票	45	石墨	52
竞争	45	磁铁矿	52
市场	45	石油	52
商店	46	钢铁工业	52
商场	46	钢铁联合企业	53
供销社	45	石油工业	53
城乡集市贸易	46	电力工业	53
自选市场	47	机械工业	53
国营商店	47	农业机械制造业	54
承包经营责任制	47	水泥工业	54
个体工商户	48	化学工业	54
租赁经营	48	化肥工业	54
顾客心理	48	石油化学工业	54
价格	49	纺织工业	55
价格改革	49	天然纤维	55
税收	49	化学纤维	55
关税	49	棉纺织工业	55
拍卖	49	麻纺织工业	55

01 丝纺织工业·····55	01 原始农业·····64
02 毛纺织工业·····55	02 传统农业·····64
03 化学纤维工业·····56	03 现代农业·····65
04 航天工业·····56	04 农业生产机械化·····65
05 核工业·····56	05 农业生产专业化·····65
06 电子工业·····56	06 生态农业·····66
07 流水生产线·····56	07 立体农业·····66
08 乡镇企业·····56	08 星火计划·····66
09 工业布局·····57	09 农业生产结构·····66
10 工业“三废”·····58	10 农业经济结构·····67
(七) 农业常识·····59	11 多种经营·····67
01 农业·····59	12 高产优质高效农业·····67
02 农业与生活·····59	13 农工商联合企业·····67
03 农业生产特点·····59	14 农工商一体化·····68
04 耕作制度·····60	(八) 交通运输常识·····68
05 耕地·····60	01 交通运输·····68
06 水田·····60	02 交通运输方式·····68
07 旱地·····61	03 铁路运输·····69
08 水旱轮作·····61	04 铁路·····69
09 稻田养鱼·····61	05 铁路网·····69
10 梯田·····61	06 铁路枢纽·····69
11 农作物的生活习性·····61	07 铁路专用线·····69
12 田间管理·····62	08 单线铁路·····69
13 塑料薄膜地面覆盖栽培	09 复线铁路·····69
技术·····63	10 蒸汽机车·····69
14 塑料大棚栽培·····63	11 内燃机车·····69
15 庭院经济·····63	12 电力机车·····69
16 无土栽培·····64	13 隧道·····70

地下铁道	70	电子信箱	77
高速铁路	70	可视图文通信	77
高速公路	70	卫星通信	77
水运	71	信息社会	78
港口	71	(十) 储蓄和保险常识	78
集装箱运输	71	储蓄	78
运输枢纽	71	活期储蓄	78
道路交通	72	定期储蓄	79
交通法规	72	有奖储蓄	79
交通事故	72	储蓄所	79
交通标志	73	邮政代办储蓄	79
立体交叉和环形交叉	73	国库券	80
运输网	73	存款与取款注意事项	80
航空运输	74	储蓄存折六忌	80
管道运输	74	银行	81
(九) 通信常识	74	存款	81
通信	74	贷款	81
信息	74	中国人民银行	81
邮政编码	75	中国工商银行	82
特快专递邮件	75	中国农业银行	82
邮政汇款	75	农村信用社	82
电话	76	保险	83
录音电话	76	保险与生活	83
传真电话	76	保险的种类	83
电视电话	76	家庭财产保险	84
移动电话	76	人身保险	84
第二代无绳电话	77	人身意外伤害保险	84
BP机	77	人寿保险	85

健康保险·····	85	法律·····	92
农业保险·····	85	纪律·····	92
学生团体平安保险·····	85	公民的权利和义务·····	92
保险手续·····	85	未成年人保护法·····	93
中国人民保险公司·····	86	教育法·····	94
(十一) 民间节日常识·····	86	环境保护法·····	95
春节·····	86	森林法·····	95
元旦·····	87	水土保持法·····	96
元宵节·····	87	自然保护区条例·····	96
清明节·····	87	银行法·····	97
端午节·····	88	治安管理处罚条例·····	97
中秋节·····	88	违法行为·····	97
重阳节·····	88	遵纪守法·····	97
开斋节·····	89	律师·····	98
泼水节·····	89	封建迷信·····	98
歌婆节·····	89	毁弃他人信件·····	98
火把节·····	90	毁坏文物和名胜古迹·····	99
藏历年·····	90	公安机关·····	99
(十二) 法律常识·····	91	检察院·····	99
宪法·····	91	法院·····	99
法制·····	91		

二、认识祖国

(一) 疆域和行政区划·····	101	内海·····	102
地理位置·····	101	领海·····	102
邻国·····	101	中国濒临的海洋·····	102
领土·····	102	渤海·····	103
领空·····	102	黄海·····	103

东海·····	103	相对高度·····	110
南海·····	103	等高线地形图·····	110
我国的岛屿·····	104	分层设色地形图·····	110
舟山群岛·····	104	山脉·····	110
澎湖列岛·····	104	喜马拉雅山脉·····	111
南海诸岛·····	104	珠穆朗玛峰·····	111
曾母暗沙·····	104	天山·····	111
雷州半岛·····	105	阿尔泰山·····	111
山东半岛·····	105	昆仑山·····	112
辽东半岛·····	105	巴颜喀拉山·····	112
中国的海峡·····	105	祁连山·····	112
行政区划·····	105	贺兰山·····	112
省级行政区简称·····	106	阴山·····	112
省·····	106	秦岭·····	113
自治区·····	106	南岭·····	113
直辖市·····	106	巫山·····	113
县·····	106	太行山·····	113
自治县·····	106	大兴安岭·····	113
镇·····	107	小兴安岭·····	113
乡·····	107	长白山·····	114
特别行政区·····	107	武夷山·····	114
首都北京·····	107	台湾山脉·····	114
(二) 祖国的自然环境·····	108	横断山脉·····	114
环境·····	108	青藏高原·····	114
中国的自然环境·····	108	内蒙古高原·····	115
地势·····	109	黄土高原·····	115
地形·····	109	云贵高原·····	115
海拔·····	110	四川盆地·····	116

- | | | | |
|--------------|-----|--------------|-----|
| 塔里木盆地····· | 116 | 自然灾害多发····· | 127 |
| 准噶尔盆地····· | 116 | 防灾减灾····· | 128 |
| 柴达木盆地····· | 116 | 整治国土····· | 128 |
| 吐鲁番盆地····· | 117 | (三) 中华民族的起源和 | |
| 东北平原····· | 117 | 悠久历史····· | 130 |
| 华北平原····· | 117 | 中国的远古居民····· | 130 |
| 长江中下游平原····· | 117 | 元谋人····· | 130 |
| 东南丘陵····· | 118 | 北京人····· | 130 |
| 山东丘陵····· | 118 | 蓝田人····· | 131 |
| 辽东丘陵····· | 118 | 山顶洞人····· | 131 |
| 塔克拉玛干沙漠····· | 118 | 仰韶文化····· | 132 |
| 中国的气候资源····· | 118 | 龙山文化····· | 132 |
| 中国河湖众多····· | 119 | 半坡遗址····· | 133 |
| 长江····· | 119 | 河姆渡遗址····· | 133 |
| 黄河····· | 120 | 红山文化····· | 134 |
| 珠江····· | 122 | 良渚文化····· | 134 |
| 淮河····· | 122 | 大汶口文化····· | 134 |
| 海河····· | 123 | 旧石器时代····· | 135 |
| 辽河····· | 123 | 新石器时代····· | 136 |
| 松花江····· | 124 | 母系氏族公社····· | 136 |
| 雅鲁藏布江····· | 124 | 父系氏族公社····· | 137 |
| 塔里木河····· | 124 | 盘古开天辟地····· | 137 |
| 京杭运河····· | 125 | 女娲造人和补天····· | 137 |
| 中国的湖泊····· | 125 | 有巢氏构木为巢····· | 138 |
| 鄱阳湖····· | 126 | 燧人氏钻木取火····· | 138 |
| 洞庭湖····· | 126 | 三皇五帝····· | 138 |
| 太湖····· | 126 | 伏羲氏····· | 138 |
| 青海湖····· | 127 | 神农氏····· | 139 |

炎帝和黄帝·····	139	的发展·····	163
黄帝战蚩尤·····	140	先秦时期我国各民族	
尧、舜、禹禅让·····	140	的发展·····	163
大禹治水·····	141	秦多民族统一国家的	
华夏族·····	142	形成·····	165
中国文明的起源·····	142	两汉多民族统一国家	
夏朝·····	143	的发展·····	166
二里头文化·····	143	魏晋南北朝时期的民	
殷商·····	144	族融合·····	167
西周和东周·····	145	唐朝的民族关系·····	168
春秋五霸·····	145	“天可汗”唐太宗·····	170
战国七雄·····	146	松赞干布和文成公主·····	171
商鞅变法·····	147	一代天骄成吉思汗·····	172
秦统一六国·····	147	忽必烈建立元朝·····	173
西汉和东汉·····	148	康熙、乾隆·····	173
三国·····	150	郑成功收复台湾·····	176
西晋和东晋·····	151	戚继光抗倭·····	177
南北朝·····	151	清初的抗俄斗争·····	177
隋唐·····	152	(五) 中国古代的灿烂文	
五代十国·····	153	化·····	179
辽、宋、金·····	154	中国古代的天文学成	
王安石变法·····	156	就·····	179
岳飞抗金·····	156	老子·····	179
文天祥抗元·····	158	大教育家孔子·····	180
元朝·····	159	军事家孙武和孙臆·····	181
明朝·····	160	孟子和荀子·····	183
清朝·····	162	韩非和法家·····	184
(四) 统一的多民族国家		墨子和他的科学成就·····	185

- | | | | |
|----------------------|-----|-------------------------|-----|
| 百家争鸣····· | 185 | 甲骨文····· | 210 |
| 《诗经》····· | 187 | 商周青铜器····· | 211 |
| 屈原····· | 187 | 秦始皇陵兵马俑····· | 212 |
| 司马迁和《史记》····· | 188 | 马王堆汉墓····· | 212 |
| 二十四史····· | 189 | 三大石窟寺····· | 213 |
| 中国四大发明····· | 193 | 七大古都····· | 214 |
| 数学家祖冲之····· | 194 | 丝绸之路····· | 215 |
| 《九章算术》····· | 194 | 24座历史文化名城····· | 215 |
| 地学家张衡····· | 195 | 张骞与班超····· | 216 |
| 东汉医学家张仲景、
华佗····· | 195 | 玄奘····· | 216 |
| 李时珍和《本草纲目》····· | 196 | 郑和下西洋····· | 217 |
| 中国古代的农学····· | 197 | 中国古代的海上交通····· | 217 |
| 唯物哲学家王充、范缜····· | 199 | 古代中国和周边国家
的文化交流····· | 219 |
| 诗仙李白····· | 201 | (六) 近代中国的屈辱和
抗争····· | 220 |
| 诗圣杜甫····· | 201 | 林则徐与虎门销烟····· | 220 |
| 诗佛王维····· | 202 | 鸦片战争····· | 220 |
| 白居易····· | 203 | 洪秀全和太平天国····· | 221 |
| “画圣”吴道子····· | 204 | 甲午战争····· | 222 |
| 苏轼····· | 204 | 戊戌变法····· | 222 |
| 李清照····· | 205 | 义和团运动····· | 223 |
| 陆游····· | 205 | 八国联军····· | 223 |
| 辛弃疾····· | 206 | 火烧圆明园····· | 224 |
| 唐诗····· | 206 | 南京条约····· | 224 |
| 宋词····· | 207 | 马关条约····· | 224 |
| 元曲····· | 208 | 辛丑条约····· | 225 |
| 明清小说····· | 209 | 孙中山····· | 226 |
| 曹雪芹与《红楼梦》····· | 209 | | |