



增长知识 开阔视野 启迪思维

青少年 课外知识 全知道

李昕 编著



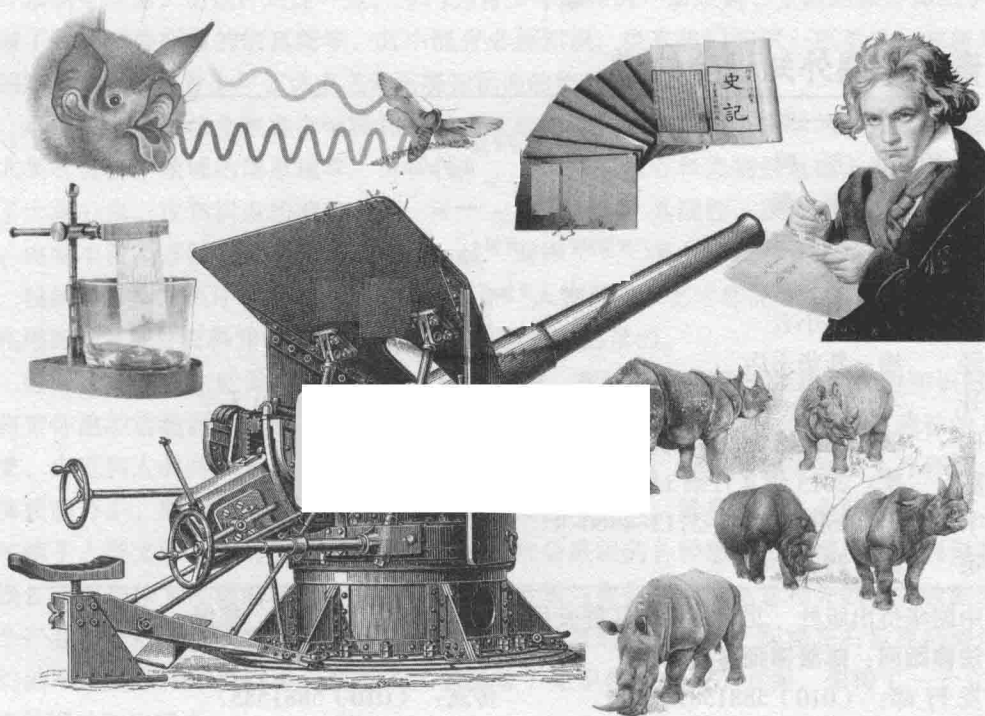
一部提升青少年综合素养的成长必读书

中国华侨出版社

青少年成长必读

青少年课外知识 全知道

李昕 编著



中國華僑出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

青少年课外知识全知道 / 李昕编著. —北京 : 中国华侨出版社, 2014.8

ISBN 978-7-5113-4860-9

I . ①青… II . ①李… III . ①科学知识—青少年读物 IV . ① Z228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 202559 号

青少年课外知识全知道

编 著：李 昝

出版人：方 鸣

责任编辑：茂 素

封面设计：王明贵

文字编辑：朱立春

美术编辑：盛小云

经 销：新华书店

开 本：720mm × 1020mm 1/16 印张：28 字数：710 千字

印 刷：北京市松源印刷有限公司

版 次：2015 年 4 月第 1 版 2015 年 4 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5113-4860-9

定 价：29.80 元

中国华侨出版社 北京市朝阳区静安里 26 号通成达大厦三层 邮编：100028

法律顾问：陈鹰律师事务所

发行部：(010) 58815874

传真：(010) 58815857

网 址：www.oveaschin.com

E-mail：oveaschin@sina.com

如果发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。



前 言

渊博的知识，需要从点点滴滴的积累开始；天才的培养，需要从智慧的启迪起步。我们都应该知道，青少年阶段是学习的黄金时期，他们精力充沛，学习能力、接受能力和消化能力都是最强的，记忆能力也是最旺盛的，如果能在这一阶段得到合理的引导和启发，便可以为自己架构一个全面而立体的知识体系，学以致用，不断进步，最终学有所成。然而，目前的教育现状却是，课堂上所学到的知识点非常有限，知识体系也略显苍白。只有在课堂之外多读、多看、多学、多付出些精力，点滴积累，才能完善自己的知识储备，让青少年的精神世界变得丰富多彩，赢在成长的起跑线上。

值得庆幸的是，优秀的课外知识读本足以弥补这一缺憾，令读者受益匪浅。《青少年课外知识全知道》正是针对这一点，专门为青少年编写的一册经典、全面的课外知识手册，浓缩了目标读者所需的信息精华，其中既有必备知识，也有热门知识，更不乏一些新奇有趣的冷门知识，是青少年在课堂之外拓展知识面的绝佳选择。

本书汇集了古往今来各个学科和领域的基础知识，网罗了古今文明的宝贵成果，融合了人类社会各个领域的信息精华，由编者在参考大量权威百科读物的基础上编纂而成，倾注了大量心血。在知识点的编排方面，编者注重权威性、基础性、条理性、简明性和实用性，内容丰富，方便检索，知识准确；在版式编排方面，书中穿插有大量精准而生动的插图，包括实景实物照片、手绘原理图和步骤图、人物肖像、艺术作品等，实现了文图互动，旨在增加学习课外百科知识的趣味性，达到寓教于乐的目的。

打开这本书，你就像走进了一座小型图书馆，在这里，你将收获最宝贵的知识财富。它将带你遨游浩瀚而神秘的宇宙，了解我们赖以生存的地球家园，探寻源远流长的人类历史，走近和人类共同生活在同一片蓝天下的动植物王国，解析地球生物的生存环境，近距离接触音乐、舞蹈、绘画、雕塑等不朽的人类艺术成果，置身激动人心的体育世界，仰观浓缩了人类文明精华的世界文化，纵览影响社会进程的各种思想，掌握代表世界科技发展漫长历程和伟大成就的科学、信息与技术，参观与我们的生活息息相关的农林牧副渔等各个产业，学习涵盖了经济、法律、教育等重要信息的社会科学，探秘左右世界局势风云变幻的军事科学……可以说，这本书几乎涵盖了知识领域的各个方面，架构了一个立体、全面的课外知识殿堂。

全书共涉及 60 多个学科门类，共 2000 多个条目，300 多幅插图，是一部大型的青少年

课外知识读本，是人类科学文化知识的集锦，也是启迪智慧的明灯。《青少年课外知识全知道》放下了百科全书“权威性”的架子，它没有森严繁复的分类，没有高不可攀的学科罗列和冗长的条目释文，只是将丰富多彩的知识点以一种严谨的条理为线索，用通俗的文字和生动的插图相映成趣的形式呈现给读者，力争成为青少年读者的良师益友。

我们知道，学习是一种持续积累、不断进步的过程。如果说知识的学习是一幢大楼的建设，那些零碎的小知识便是一砖一瓦，而积累则是将砖瓦堆砌成高楼的过程。一个人若在青少年时期不积累丰厚的知识，储存足够的养料，那么将失去最佳时机，是巨大的智力浪费。希望本书能使青少年开阔眼界，全面丰富他们的课外知识，快速提升其知识素养，帮助青少年在知识的海洋里轻松畅游！





目 录

宇宙 · 地球

宇宙

一、天文学

天文学	2
古代宇宙学说	2
现代天文学	2
宇宙论原理	2
稳恒态宇宙论	2
宇宙模型	3
大爆炸宇宙论	3
哈勃定律	3
光年	3
现代天文学技术	3
方位天文学	4
天体物理学	4
天体摄影术	4
射电天文学	4
搜寻星际生命	4
观测技术的发展	4
二、太空	
宇宙	4
星系	5
银河系	5
河外星系	5
星团	5
星云	5
总星系	5

三、繁星

恒星	6
变星	6
双星	6
中子星	6
北斗星	6
北极星	6
织女星	7
天狼星	7
牛郎星	7
行星	7
四、太阳系	
太阳系	8
太阳	8
类地行星	8
水星	8
金星	8
火星	9
地球	9
类木行星	9
木星	9
土星	10
天王星	10
海王星	10
地月系	10
月球	10
日食与月食	11
彗星	11
流星和陨石	11
流星雨	11
五、星座	
星座	12
星图	12
小熊座	12
大熊座	12
室女座	12
狮子座	12
长蛇座	12
人马座	13
天鹅座	13
天鹰座	13
天琴座	13
武仙座	13
天龙座	13
仙后座	13
仙王座	13
仙女座	14
飞马座	14
大犬座	14
小犬座	14
双子座	14
金牛座	14

猎户座	14	惠更斯	19	元古宙	24
六、历法节气		哈雷	20	显生宙	25
历法	14	威廉·赫歇耳	20	古生代	25
农历	14	拉普拉斯	20	中生代	25
公元纪年	15	高斯	20	白垩纪	25
二十四节气	15	贝塞耳	20	新生代	25
天干地支	15	夫琅和费	20	第四纪	25
七、天文观测		亚当斯	20	冰川沉积	26
圭表	15	坎农	21	褶皱	26
日晷	15	赫茨普龙	21	地层	26
漏壶	16	罗素	20	断层	26
浑仪	16	哈勃	21	地壳变迁	26
简仪	16	巴德	21	板块运动	26
星盘	16	扬斯基	21	大陆漂移	26
天文望远镜	16	霍依尔	21	海底扩张说	26
射电干涉仪	16	赖尔	21	板块构造说	27
天文馆	16	斯蒂芬·霍金	21	地幔对流说	27
观象台	16			三、矿藏	
观星台	17			矿物	27
天文台	17			金矿	27
天文圆顶室	17	一、地球的结构		银矿	27
八、中外天文学家		地球形状	22	铜矿	27
张衡	17	地球质量	22	铁矿	28
祖冲之	17	地球自转	22	锡矿	28
一行	18	地球公转	22	钨矿	28
郭守敬	18	地球重力场	22	锰结核	28
徐光启	18	地磁场	22	石棉	28
张钰哲	18	大气圈	22	稀有金属	28
毕达哥拉斯	18	生物圈	23	云母	28
阿里斯塔克	18	水圈	23	石盐	28
喜帕恰斯	18	地壳	23	石膏	29
托勒密	19	地幔	23	石墨	29
哥白尼	19	地核	24	汞矿	29
第谷·布拉赫	19	二、地球演化		沸石	29
布鲁诺	19	地球起源	24	金刚石	29
开普勒	19	地质年代	24	冥古宙	24
				红宝石	29
				蓝宝石	30

祖母绿	30	海浪	36	冰岛	41
水晶	30	潮汐	36	克里特岛	41
玛瑙	30	潮差	37	马达加斯加岛	42
玉	30	风浪	37	夏威夷群岛	42
猫眼石	30	涌浪	37	新几内亚岛	42
碧玺	31	海洋地质构造	37	百慕大群岛	42
四、灾害		海岸	37	格陵兰岛	42
地震	31	海岸变迁	37	山东半岛	42
构造地震	31	海成阶地	37	辽东半岛	43
火山地震	31	海底地貌	37	中南半岛	43
诱发地震	31	陆间海	38	阿拉伯半岛	43
震级	31	边缘海	38	巴尔干半岛	43
环太平洋地震带	31	海洋调查	38	斯堪的纳维亚半岛	43
地中海—喜马拉雅地震带	31	深海钻探计划	38	佛罗里达半岛	43
滑坡和泥石流	32	三、岛和半岛		拉布拉多半岛	43
火山喷发	32	群岛	38	四、海湾海峡	
海啸	32	大陆岛	38	海湾	43
龙卷风	32	火山岛	38	孟加拉湾	44
热带气旋	32	冲积岛	39	波斯湾	44
台风	33	珊瑚岛	39	几内亚湾	44
沙尘暴	33	珊瑚礁	39	墨西哥湾	44
凌汛	33	岸礁	39	哈得孙湾	44
雾凇	33	堡礁	39	峡湾	44
霜和霜冻	33	环礁	39	海峡	44
雪崩	33	大堡礁	39	台湾海峡	45
旱涝灾害	34	台湾岛	39	马六甲海峡	45
地理知识		海南岛	40	霍尔木兹海峡	45
一、洋		南海诸岛	40	直布罗陀海峡	45
太平洋	34	长山群岛	40	英吉利海峡	45
大西洋	34	庙岛列岛	40	五、洋流	
印度洋	35	蛇岛	40	大洋环流	45
北冰洋	35	崇明岛	40	洋流	45
南大洋	35	舟山群岛	41	暖流	46
二、海		冲绳诸岛	41	寒流	46
海洋	36	马来群岛	41	风海流	46
内海	36	苏门答腊岛	41	季风流	46
		大不列颠岛	41	密度流	46

补偿流	46	基尔运河	54	吐鲁番盆地	60
沿岸流	46	八、湖		刚果盆地	60
赤道洋流	47	构造湖	54	大自流盆地	60
赤道逆流	47	火山湖	54	十二、草原	
赤道潜流	47	堰塞湖	54	草原	61
六、山		冰成湖	54	内蒙古草原	61
山地	47	太湖	54	潘帕斯草原	61
山脉	47	鄱阳湖	54	十三、沙漠	
山系	47	青海湖	55	沙漠	61
丘陵	47	死海	55	塔克拉玛干沙漠	62
喜马拉雅山脉	47	里海	55	撒哈拉沙漠	62
昆仑山脉	48	贝加尔湖	55	十四、七大洲	
乌拉尔山脉	48	坦噶尼喀湖	56	亚洲	62
阿尔卑斯山脉	48	北美五大湖	56	国家概况	62
科迪勒拉山系	48	的的喀喀湖	56	地形	63
落基山脉	49	九、高原		水系	63
安第斯山脉	49	高原	56	气候	63
七、河		青藏高原	57	动物	63
河源	49	云贵高原	57	人口	63
河口	49	黄土高原	57	宗教	64
长江	49	蒙古高原	57	语言	64
黄河	50	帕米尔高原	58	耕地	64
黑龙江	50	埃塞俄比亚高原	58	矿藏	64
珠江	50	巴西高原	58	经济状况	64
雅鲁藏布江	50	十、平原		欧洲	65
塔里木河	51	平原	58	国家概况	65
叶尼塞河	51	东北平原	58	地形	65
鄂毕河	51	华北平原	58	水系	65
伏尔加河	51	长江中下游平原	59	气候	65
多瑙河	52	河套平原	59	矿产	65
刚果河	52	西西伯利亚平原	59	人口	66
密西西比河	52	东欧平原	59	语言	66
亚马孙河	52	亚马孙平原	59	宗教	66
运河	53	十一、盆地		移民	66
京杭大运河	53	盆地	60	经济	66
苏伊士运河	53	柴达木盆地	60	非洲	66
巴拿马运河	53				

国家概况	67	动物	72	雨	77
地形	67	矿产	72	梅雨	77
气候	67	北极地区	72	雪	78
水文	67	土地	72	冰雹	78
矿产	67	矿产	73	人工降水	78
语言	67	河流	73	雷电	78
人口	68	气候	73	彩虹	78
经济	68	冰川	73	风	79
北美洲	68	永久冻土	73	季风	79
国家概况	68	植被	73	信风	79
地形	68	动物	73	天气预报	79
水系	68	人口	73	天气图	79
气候	69	经济状况	74	气象卫星	79
人口	69	北极开发	74	二、气候	
经济	69	社会状况	74	气候	80
南美洲	69			海洋性气候	80
国家概况	69	气象与气候		大陆性气候	80
地形	69	一、气象		热带气候	80
水文	70	大气层	74	温带气候	80
气候	70	对流层	74	极地气候	80
种族和语言	70	平流层	74	草原气候	81
人口	70	中间层	75	沙漠气候	81
经济	70	热层	75	高原气候	81
大洋洲	70	极光	75	季风气候	81
人口	71	外逸层	75	地中海式气候	81
地形	71	温室效应	76	厄尔尼诺现象	82
气候	71	气象	76	拉尼娜现象	82
种族和语言	71	气温	76	自然奇观	
农业	71	湿度	76	一、特色地理风貌	
矿业	71	高压脊和低压槽	76	大格伦峡谷	82
工业	71	气团和锋	76	巨人岬	82
交通	71	气旋和反气旋	77	巴伦	83
南极洲	71	气压梯度	77	多佛尔的白色悬崖	83
地形	72	云	77	上法涅高地	83
冰原	72	雾	77	卡马格	83
气候	72	露	77	韦尔东峡谷	84
植物	72	降水	77		

上陶恩	84	石化林	89	恩戈罗恩戈罗火山口	94
马特峰	84	红杉和巨杉	89	乞力马扎罗山	95
弗拉萨斯溶洞群	84	莫哈韦沙漠和索诺兰沙漠	89	东非大裂谷	95
里农的土金字塔	85	黄石公园	90	富士山	95
梅特奥拉	85	科罗拉多大峡谷	90	喀拉喀托火山	95
欧罗巴山地国家公园	85	宰恩国家公园	91	孙德尔本斯	96
梅塞塔	86	约塞米蒂国家公园	91	桂林山水	96
罗托鲁阿	86	恐龙国家纪念地	91	黄果树瀑布	96
艾尔斯岩	86	魔鬼塔	92	兰伯特冰川	96
奥尔加山	86	尼亞加拉瀑布	92	罗斯冰架	96
火地岛	86	好望角	92	南阿尔卑斯山脉的冰川	97
阿塔卡马沙漠	87	芬迪湾	93	二、自然之谜	
加拉帕戈斯群岛	87	伯吉斯页岩	93	飞碟	97
伊瓜苏瀑布	87	加拿大省立恐龙公园	93	黑洞	97
奥里诺科平原及其三角洲	87	阿克塞尔·海伯格岛化石林	93	地外文明	97
安赫尔瀑布	88	桌状山	93	史前巨石	98
沥青湖	88	奥卡万戈三角洲	94	通古斯大爆炸	98
考爱岛	88	莫西奥图尼亚瀑布	94		
卡尔斯巴德溶洞	89	阿尔达布拉环礁	94		

生命 · 环境

生命

一、生物学基础

进化	100
退化	100
生命产生	100
生存竞争	100
生物圈	101
生物节律	101
生物钟	101
花钟	101
生物多样性	101
生态系统	101
食物链	102
食物网	102
寄生链	102

腐生链

生态平衡	102
生物群落	102
陆生群落	102
优势种	103
浮游生物	103
浮游动物	103
浮游植物	103
游泳生物	103
底栖生物	103
发光生物	103
海洋发光生物	104
海洋微生物	104

生物技术

生物地理学	104
生物物理学	104
微生物工程	104
细胞	105
细胞核	105
原核细胞	105
真核细胞	105
细胞融合	105
染色体	105
常染色体	106
性染色体	106
蛋白质	106
氨基酸	106
核酸	107

二、生物工程

生物工程

核苷酸	107	临床医学	113	望天树	120
脱氧核糖核酸	107	药物学、药理学	113	珙桐	120
核糖核酸	107	免疫学	114	金花茶	120
遗传与变异	107	肿瘤学	114	百岁兰	120
中心法则	108	遗传学	115	动物	
基因	108	分子生物学	115	一、动物学基础	
基因工程	108	生物工程	115	低等动物	121
遗传工程	108			高等动物	121
克隆绵羊	108			变温动物	121
核移植	109	植物		恒温动物	121
性决定	109	一、植物学基础		无脊椎动物	121
驯化	109	植物	115	动物消化	121
返祖现象	109	植被	116	动物吸收	121
酶	109	木本植物	116	动物呼吸	121
酶工程	109	木质部	116	动物排泄	122
糖类	110	草本植物	116	寄生	122
脂肪	110	藤本植物	116	寄生虫	122
脂肪酸	110	被子植物	116	共生	122
淀粉	110	根	117	冬眠	122
维生素	110	茎	117	休眠	122
激素	110	花	117	夏眠	123
内分泌	110	果实	117	再生	123
新陈代谢	111	种子	117		
		固氮作用	117	二、无脊椎动物	
三、人物		光合作用	118	原生动物	123
林奈	111	叶绿体	118	腔肠动物	123
斯帕兰扎尼	111	叶绿素	118	扁形动物	123
达尔文	111	植物向光性	118	线形动物	123
巴斯德	111	顶端优势	119	环节动物	123
孟德尔	112	食虫植物	119	软体动物	124
巴里	112	二、珍稀植物		节肢动物	124
巴甫洛夫	112	珍稀植物	119	昆虫纲	124
摩尔根	112	濒危植物	119	十足目	124
克里克	112	银杏	119	蜘蛛目	124
科拉纳	112	水杉	120	棘皮动物	125
四、诺贝尔生理学或医学奖		银杉	120	三、脊椎动物	
生理学	113	秃杉	120	脊椎动物	125
病原微生物学	113	桫椤	120		

软骨鱼纲	125	长鼻目	132	人 体
硬骨鱼纲	125	亚洲象	132	一、生理健康
两栖纲	126	鲸目	132	人体元素 137
爬行纲	126	蓝鲸	132	矿物质 137
鸟纲	126	抹香鲸	132	维生素 138
四、飞行动物		海豚	132	人体防卫系统 138
金丝燕	127	海牛目	132	免疫系统 138
蜂鸟	127	海牛	133	抗原和抗体 138
天鹅	127	鳍足目	133	免疫和记忆 138
孔雀	127	海豹	133	淋巴系统 138
喜鹊	127	啮齿目	133	皮肤 139
啄木鸟	128	灵长目	133	皮肤感觉 139
琴鸟	128	六、珍稀动物		毛发 139
军舰鸟	128	东北虎	133	人体呼吸 139
秃鹫	128	中华鲟	134	人体循环系统 140
翠鸟	128	麋鹿	134	呼吸和血液循环 140
苍鹭	128	极乐鸟	134	循环 140
三趾鹑	129	树袋熊	134	心脏 140
五、哺乳动物		大熊猫	134	人体运动系统 141
哺乳动物	129	金丝猴	134	运动原理 141
单孔目	129	褐马鸡	135	骨骼 141
鸭嘴兽	129	藏羚羊	135	关节 141
有袋目	129	藏野驴	135	肌肉的种类 141
袋鼠	129	坡鹿	135	随意肌 141
食虫目	130	白鲟	135	不随意肌 142
翼手目	130	七、濒危动物		心肌 142
蝙蝠	130	濒危动物	135	人体内分泌系统 142
食肉目	130	朱鹮	135	内环境 142
蹄兔目	130	丹顶鹤	136	代谢与激素 143
土豚	130	华南虎	136	激素分泌 143
偶蹄目	130	扬子鳄	136	腺体和激素 143
长颈鹿	131	白暨豚	136	脑垂体 143
驯鹿	131	八、古老动物		人体神经系统 143
麝牛	131	始祖鸟	136	神经细胞 143
奇蹄目	131	猛犸象	137	脑 144
斑马	131	三叶虫	137	脑的划分 144
犀牛	131			大脑 144

高级中枢	144	男性生殖器官	147	人体消化系统	150
嗅觉	145	女性生殖器官	147	食物与营养	150
味觉	145	排卵和月经	148	蛋白质	151
视觉	145	性交和受精	148	碳水化合物	151
脑和视觉	145	细胞分裂和着床	148	人体消化和吸收	151
听觉	146	胚胎发育	148	营养的储存和利用	151
语音	146	出生	149	二、中国传统医学	
语言机能	146	身体发育	149	中医	152
语音的发生	146	生长	149	中医诊法	152
人体生殖系统	147	儿童期的生长	149	中药	152
生殖	147	青春期	149	针灸	152
两性的生殖功能	147	绝经期	150	推拿	152
卵子和精子	147	泌尿系统	150		

文化·思想

中国文学

一、中国文学名著

《尚书》	154
《诗经》	154
《离骚》	154
《木兰诗》	154
《柳毅传》	154
《窦娥冤》	155
《水浒传》	155
《三国演义》	155
《西游记》	155
《牡丹亭》	155
《桃花扇》	156
《红楼梦》	156
《聊斋志异》	156
《儒林外史》	156
《官场现形记》	156
《格萨尔王传》	157
《江格尔》	157
《阿诗玛》	157
《阿Q正传》	157

《子夜》	157	班固	161
------	-----	----	-----

《林家铺子》	157	曹操	161
--------	-----	----	-----

《激流三部曲》	158	曹植	161
---------	-----	----	-----

《四世同堂》	158	陈寿	161
--------	-----	----	-----

《茶馆》	158	陆机	162
------	-----	----	-----

《雷雨》	158	陶渊明	162
------	-----	-----	-----

二、中国古代和近代思想家及文史学家		干宝	162
--------------------------	--	----	-----

孔子	158	范晔	162
----	-----	----	-----

老子	158	刘勰	162
----	-----	----	-----

墨子	159	郦道元	162
----	-----	-----	-----

孟子	159	王勃	162
----	-----	----	-----

庄子	159	贺知章	163
----	-----	-----	-----

屈原	159	孟浩然	163
----	-----	-----	-----

荀子	160	王昌龄	163
----	-----	-----	-----

韩非	160	王维	163
----	-----	----	-----

吕不韦	160	李白	163
-----	-----	----	-----

贾谊	160	高适	163
----	-----	----	-----

刘安	160	崔颢	164
----	-----	----	-----

司马迁	160	杜甫	164
-----	-----	----	-----

岑参	164	韩愈	164
----	-----	----	-----

刘向	161		
----	-----	--	--

刘禹锡	165	龚自珍	172	艾青	179	
白居易	165	曾朴	172	曹禺	179	
柳宗元	165	刘鹗	172	萧红	180	
李贺	165	吴趼人	172	杨朔	180	
杜牧	166	李宝嘉	173	孙犁	180	
李商隐	166	梁启超	173	杨沫	180	
柳永	166	三、中国现当代作家			180	
范仲淹	166	鲁迅	173	周而复	181	
晏殊	166	周作人	173	柳青	181	
欧阳修	166	柳亚子	174	刘白羽	181	
苏洵	167	胡适	174	郭小川	181	
王安石	167	郭沫若	174	秦牧	181	
苏轼	167	许地山	174	魏巍	182	
李清照	167	洪深	175	贺敬之	182	
陆游	168	叶圣陶	175	金庸	182	
朱熹	168	林语堂	175	王愿坚	182	
辛弃疾	168	徐志摩	175	王蒙	182	
姜夔	168	茅盾	175	琼瑶	183	
关汉卿	168	朱自清	176	蒋子龙	183	
文天祥	168	老舍	176	刘心武	183	
王实甫	169	夏衍	176	三毛	183	
马致远	169	冰心	176	贾平凹	184	
施耐庵	169	蒋光慈	176	世界文学		
宋濂	169	鲁彦	177	一、外国文学名著		
于谦	169	柔石	177	《荷马史诗》	184	
罗贯中	169	沈从文	177	《欧也妮·葛朗台》	184	
兰陵笑笑生	170	胡也频	177	《高老头》	184	
吴承恩	170	冯雪峰	177	《茶花女》	184	
汤显祖	170	丁玲	177	《包法利夫人》	185	
冯梦龙	170	艾芜	178	《悲惨世界》	185	
徐霞客	170	沙汀	178	《牛虻》	185	
蒲松龄	171	巴金	178	《战争与和平》	185	
方苞	171	李广田	178	《母亲》	185	
吴敬梓	171	赵树理	178	《钦差大臣》	185	
曹雪芹	171	张天翼	179	《安娜·卡列尼娜》	185	
袁枚	171	萧军	179	《老人与海》	186	
姚鼐	172	周立波（	179			

《大雷雨》	186	莫泊桑	192	《易传》	197
二、欧美作家		王尔德	192	五经	197
埃斯库罗斯	186	普鲁斯特	193	《论语》	197
索福克勒斯	186	德莱塞	193	《老子》	197
欧里庇得斯	186	毛姆	193	《墨子》	197
阿里斯托芬	187	杰克·伦敦	193	《墨经》	198
维吉尔	187	乔伊斯	193	《慎子》	198
贺拉斯	187	卡夫卡	193	《礼记》	198
但丁	187	劳伦斯	194	《大学》	198
薄伽丘	187	伏契克	194	《中庸》	198
拉伯雷	187	三、亚非拉作家		《孟子》	198
塞万提斯	187	紫式部	194	《庄子》	198
莎士比亚	187	朴仁老	194	《公孙龙子》	198
莫里哀	188	夏目漱石	194	《尹文子》	198
笛福	188	芥川龙之介	194	《荀子》	198
歌德	188	博尔赫斯	194	《天论》	199
席勒	188	小林多喜二	195	《劝学》	199
华兹华斯	188	卡彭铁尔	195	《吕氏春秋》	199
司汤达	189	赵基天	195	《韩非子》	199
格林兄弟	189	略萨	195	《喻老》	199
拜伦	189	四、俄国 / 苏联作家		《五蠹》	199
雪莱	189	普希金	195	《新语》	199
海涅	189	果戈理	195	《新书》	199
巴尔扎克	190	别林斯基	195	《淮南子》	199
大仲马	190	莱蒙托夫	196	《春秋繁露》	200
雨果	190	屠格涅夫	196	《盐铁论》	200
安徒生	190	陀思妥耶夫斯基	196	《太玄》	200
狄更斯	190	托尔斯泰	196	《法言》	200
夏洛蒂·勃朗特	191	契诃夫	196	《新论》	200
艾米莉·勃朗特	191	高尔基	196	《白虎通义》	200
惠特曼	191	爱伦堡	197	《论衡》	200
福楼拜	191	法捷耶夫	197	《潜夫论》	200
裴多菲	191	奥斯特洛夫斯基	197	《嵇康集》	200
小仲马	192	哲学		《养生论》	201
易卜生	192	一、中华哲学经典		《阮籍集》	201
马克·吐温	192	《周易》	197	《王弼集》	201
都德	192			《老子指略》	201

《周易略例》	201	智者派	205	《物性论》	212
《神灭论》	201	伊壁鸠鲁学派	206	《论原因、本原与太一》	212
《天对》	201	英国经验派	206	《新工具》	212
《皇极经世》	201	经院哲学	206	《方法谈》	212
《太极图说》	201	笛卡尔学派	206	《利维坦》	212
《张子全书》	201	启蒙运动	206	《伦理学》	213
《洪范传》	201	青年黑格尔派	206	《人性论》	213
《二程全书》	202	老年黑格尔派	206	《论人类不平等的起源和基础》	213
《定性书》	202	俄国革命民主主义者	207		
《朱子大全》	202	三、古代外国哲学家		《对自然的解释》	213
《四书集注》	202	毕达哥拉斯	207	《论精神》	213
《陆九渊集》	202	色诺芬	207	《自然的体系》	213
《大学问》	202	赫拉克利特	207	《纯粹理性批判》	213
二、古代西方哲学		苏格拉底	207	《人的使命》	214
怀疑论	202	德谟克利特	207	《精神现象学》	214
唯理论	202	柏拉图	208	《逻辑学》	214
经验论	203	亚里士多德	208	《哲学全书》	214
感觉论	203	伊壁鸠鲁	208	《基督教的本质》	214
同一论	203	西塞罗	209	《未来哲学原理》	214
物活论	203	奥古斯丁	209	五、现代西方哲学	
泛心论	203	弗朗西斯·培根	209	生存意志	215
唯灵论	203	笛卡尔	209	权力意志	215
泛神论	203	斯宾诺莎	209	生命冲动	215
蒙昧主义	204	洛克	209	直觉	215
非理性主义	204	孟德斯鸠	210	纯粹经验	215
神秘主义	204	伏尔泰	210	意识流	215
理念论	204	休谟	210	唯意志主义	215
新柏拉图主义	204	狄德罗	210	新黑格尔主义	216
文艺复兴时期哲学	204	康德	211	实用主义	216
人文主义	204	圣西门	211	实效主义	216
法国唯物主义	204	费希特	211	经验自然主义	216
先验唯心主义	205	黑格尔	211	生命哲学	216
德国古典哲学	205	四、古代西方哲学名著		直觉主义	216
自然哲学	205	《论自然》	211	创造进化论	216
人本主义	205	《柏拉图对话集》	212	自然主义	217
毕达哥拉斯学派	205	《理想国》	212	分析哲学	217
爱利亚学派	205	《形而上学》	212	弗洛伊德主义	217