

2018年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目

序号	书名	申请者	工作单位	出版社
1	核反应堆系统控制技术	王远隆	中国核动力研究设计院	西安交通大学出版社有限责任公司
2	Statistical Meso-Mechanics of Damage and Failure—How Microdamage Induces Disaster	白以龙	中国科学院力学研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
3	半导体光谱和光学性质（第三版）	沈学础	中国科学院上海技术物理研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
4	Nonlinear Wave Equations	李大潜	复旦大学数学科学学院	上海科学技术出版社有限公司
5	土力学新论	俞茂宏	西安交通大学	浙江大学出版社有限责任公司
6	Steady glide dynamics and guidance of hypersonic vehicle	陈万春	北京航空航天大学宇航学院航天飞行器技术系	中国科技出版传媒股份有限公司
7	量子光场的衰减和扩散	范洪义	中国科学技术大学	中国科学技术大学出版社有限责任公司
8	磁性材料	都有为	南京大学物理学院	南京大学出版社有限公司
9	递推算法与多元插值	钱江	河海大学理学院	中国科技出版传媒股份有限公司
10	科学计算中的偏微分方程数值解法	张文生	中国科学院数学与系统科学研究院	高等教育出版社有限公司
11	柔爆索线式爆炸分离过程机理分析	卢芳云	国防科技大学理学院	中国科技出版传媒股份有限公司
12	非线性光学与光子学	赫光生	东南大学先进光子学中心	上海科学技术出版社有限公司
13	超高阶导模共振原理及应用	殷澄	河海大学物联网工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
14	半导体光谱的物理基础	葛惟昆	北京大学物理学院	中国科技出版传媒股份有限公司
15	Simultaneous Catalytic Removal of Diesel Soot and NOx	上官文峰	上海交通大学机械与动力学院	上海交通大学出版社有限公司
16	氢燃料电池	衣宝廉	中国科学院大连化学物理研究所	化学工业出版社
17	植物单宁化学及应用	石碧	四川大学	中国科技出版传媒股份有限公司
18	电化学分析仪器设计与应用	牛利	中国科学院长春应用化学研究所	化学工业出版社
19	配位聚合物化学	卜显和	南开大学	中国科技出版传媒股份有限公司
20	化学反应工程中的宏观混合和微观混合	毛在砂	中国科学院过程工程研究所	化学工业出版社
21	绿狐尾藻生态湿地污染水体处理原理与应用	吴金水	中国科学院亚热带农业生态研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
22	酶工程技术及其在农产品加工中应用	贾英民	北京工商大学食品学院	中国轻工业出版社
23	原始被子植物一起源与演化	路安民	中国科学院植物研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
24	中国植物源农药研究与应用	吴文君	西北农林科技大学植物保护学院	化学工业出版社
25	木霉菌生物学与应用	陈捷	上海交通大学	中国科技出版传媒股份有限公司
26	水稻起源、分化与细胞遗传	顾铭洪	扬州大学农学院	中国科技出版传媒股份有限公司
27	食源性沙门氏菌研究进展	史贤明	上海交通大学	中国科技出版传媒股份有限公司
28	泛素家族介导的蛋白质降解和细胞自噬	邱小波	北京师范大学生命科学学院	中国科技出版传媒股份有限公司
29	生物电镜制样技术	丁明孝	北京大学生命科学学院	高等教育出版社有限公司
30	中华鲟及其物种保护研究	危起伟	中国水产科学研究院长江水产研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
31	东北—内蒙古高原沼泽湿地鱼类多样性	杨富亿	中国科学院东北地理与农业生态研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
32	中国凹耳蛙声通讯行为与听觉基础	沈钧贤	中国科学院生物物理研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
33	中国动物志昆虫纲半翅目叶蝉科横脊叶蝉亚科	李子忠	贵州大学	中国科技出版传媒股份有限公司
34	被毛孢属及其近缘束梗孢类虫生真菌	梁宗琦	贵州大学	中国科技出版传媒股份有限公司
35	草甸草原生态系统	辛晓平	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
36	中华民族肤纹	张海国	上海交通大学医学院	中国科技出版传媒股份有限公司
37	猪重要性状的遗传基础及改良	赵书红	华中农业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
38	太行山猕猴研究	路纪琪	郑州大学	河南科学技术出版社有限公司
39	中国松毛虫寄生蜂志	何俊华	浙江大学农业与生物技术学院	中国科技出版传媒股份有限公司

2018年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目

序号	书名	申请者	工作单位	出版社
40	中国海洋底栖生物	黄宗国	国家海洋局第三海洋研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
41	噬菌体抗病研究	徐永平	大连理工大学	中国科技出版传媒股份有限公司
42	Tylopiloid Boletes of China	李艳春	中国科学院昆明植物研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
43	金沙江流域的鱼类及其资源	张春光	中国科学院动物研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
44	中国地衣志-蜈蚣衣科	陈健斌	中国科学院微生物研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
45	中国海藻志 第四卷 绿藻门 第二册 管枝藻目 海松藻目 蕨藻目 羽藻目 绒枝藻目	丁兰平	天津师范大学	中国科技出版传媒股份有限公司
46	农田土壤-作物系统过程模型及应用	胡克林	中国农业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
47	头足纲	陈新军	上海海洋大学	海洋出版社
48	微米木纤维裂解理论及加工技术研究	马岩	东北林业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
49	菊芋生物学及高值化利用	刘兆普	南京农业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
50	江苏果树志	常有宏	江苏省农业科学院	江苏凤凰科学技术出版社有限公司
51	真菌毒素生物脱毒技术研究	刘阳	中国农业科学院农产品加工研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
52	中国化石植物志 (第四卷 中国化石被子植物)	崔金钟	中国科学院植物研究所	高等教育出版社有限公司
53	家禽呼吸系统疾病的综合防控	秦卓明	山东省农业科学院家禽研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
54	甘蓝夜蛾核型多角体病毒生物农药	张忠信	中国科学院武汉病毒研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
55	中国地表臭氧污染及其生态环境效应	冯兆忠	中国科学院生态环境研究中心	高等教育出版社有限公司
56	木质导电功能材料制备技术	傅峰	中国林业科学研究院木材工业研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
57	落叶果树种质资源—理论与实践	陈学森	山东农业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
58	时间域电磁法勘探的正演问题研究	胡祥云	中国地质大学(武汉)	中国科技出版传媒股份有限公司
59	东南亚及周边地区气候变化	杨崧	中山大学	中国科技出版传媒股份有限公司
60	中国泥盆纪牙形刺	王成源	中国科学院南京地质古生物研究所	浙江大学出版社有限责任公司
61	华北克拉通北缘集宁地区钼矿床	武广	中国地质科学院矿产资源研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
62	光学遥感辐射定标	张兵	中国科学院遥感与数字地球研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
63	油藏环境地微生物多样性及微生物驱油机制	姚俊	中国地质大学(北京)	中国科技出版传媒股份有限公司
64	空间数据挖掘理论与应用(第三版)	李德仁	武汉大学	中国科技出版传媒股份有限公司
65	新疆与中亚铀成矿规律对比研究	范洪海	核工业北京地质研究院	中国科技出版传媒股份有限公司
66	The 'Place' in Chinese Cultural Geographies	朱竑	华南师范大学	中国科技出版传媒股份有限公司
67	新型SAR地球环境观测	郭华东	中国科学院遥感与数字地球研究所	高等教育出版社有限公司
68	空间流行病学	张志杰	复旦大学公共卫生学院	高等教育出版社有限公司
69	中国历史气候变化的社会经济影响	方修琦	北京师范大学地理科学学部	中国科技出版传媒股份有限公司
70	植物的喀斯特适生性检测原理和技术	吴沿友	中国科学院地球化学研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
71	罗布泊地区古代文化与古环境	秦小光	中国科学院地质与地球物理研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
72	黄土高原沟壑区沟头溯源侵蚀分布特征及过程模拟	王文龙	中国科学院水利部水土保持研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
73	构造物理化学理论和应用	吕古贤	中国地质科学院地质力学研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
74	南海北部大陆边缘盆地深水油气储层	陈国俊	中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心	中国科技出版传媒股份有限公司
75	鄂尔多斯奥陶纪古陆表海盆钾盐成矿条件与资源远景	张永生	中国地质科学院矿产资源研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
76	Environmental remote sensing in flooding area—A case Study of Ayutthaya Province, Thailand	曹春香	中国科学院遥感与数字地球研究所	高等教育出版社有限公司

2018年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目

序号	书名	申请者	工作单位	出版社
77	地质灾害遥感	王钦军	中国科学院遥感与数字地球研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
78	中国大陆宽频带地震流动观测实验与壳幔速度结构研究	李秋生	中国地质科学院地质研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
79	遥感抽样原理与应用	朱秀芳	北京师范大学地理科学学部遥感科学与工程研究院	高等教育出版社有限公司
80	下一代卫星重力反演理论、方法与关键技术	郑伟	中国航天科技集团钱学森空间技术实验室	中国科技出版传媒股份有限公司
81	流域遥感	吴炳方	中国科学院遥感与数字地球研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
82	Free-living Marine Nematodes of the Bohai Sea and Yellow Sea in China	张志南	中国海洋大学	中国科技出版传媒股份有限公司
83	Wave-forced sediment erosion and re-suspension in the Yellow River Delta	贾永刚	中国海洋大学环境科学与工程学院	上海交通大学出版社有限公司
84	成因矿物学：原理，方法，应用	李胜荣	中国地质大学（北京）	中国科技出版传媒股份有限公司
85	深埋围岩损伤演化理论与工程实践	张春生	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	中国水利水电出版社
86	热力耦合作用岩石的微细观破坏力学	左建平	中国矿业大学（北京）	中国科技出版传媒股份有限公司
87	精锻成形技术与装备	王新云	华中科技大学	中国科技出版传媒股份有限公司
88	自定心抗震结构体系—理论、试验、模拟与应用	郭彤	东南大学土木工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
89	智能电网基本理念与关键技术	余贻鑫	天津大学电气自动化与信息工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
90	结构疲劳寿命分析	姚卫星	南京航空航天大学	中国科技出版传媒股份有限公司
91	再生水作为河湖生态用水的环境影响与控制	李云开	中国农业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
92	500m口径球面射电望远镜空间结构工程创新与实践	朱忠义	北京市建筑设计研究院有限公司	中国建筑工业出版社
93	铅锌硫化矿高浓度分选浮选工艺与应用	罗仙平	西部矿业集团有限公司	冶金工业出版社
94	微型能量采集技术与自驱动传感系统	张海霞	北京大学	中国科技出版传媒股份有限公司
95	输水工程水力控制理论与应用	杨开林	中国水利水电科学研究院	中国水利水电出版社
96	复合材料预制体数字化三维织造成形	单忠德	机械科学研究总院	机械工业出版社
97	Intelligent City Evaluation System	吴志强	同济大学	浙江大学出版社有限责任公司
98	传热火积理论及其应用	梁新刚	清华大学航天航空学院	中国科技出版传媒股份有限公司
99	Solid Composite Sorbent and Its Application	王丽伟	上海交通大学机械学院	中国科技出版传媒股份有限公司
100	服务机器人与信息无障碍技术	张毅	重庆邮电大学先进制造工程学院机械电子工程系	国防工业出版社
101	航空发动机结构完整性设计	袁荒	清华大学航天航空学院	中国科技出版传媒股份有限公司
102	竖井掘进机	刘志强	北京中煤矿山工程有限公司	煤炭工业出版社
103	黄磷尾气净化及资源化利用技术	宁平	昆明理工大学	中国科技出版传媒股份有限公司
104	行星滚柱丝杠传动-啮合原理	刘更	西北工业大学机电学院	中国科技出版传媒股份有限公司
105	阿利特的结构与性能研究	张文生	中国建筑材料科学研究总院	中国科技出版传媒股份有限公司
106	3D打印材料	史玉升	华中科技大学材料学院	华中科技大学出版社有限责任公司
107	智能爆破	汪旭光	北京矿冶研究总院	冶金工业出版社
108	轨道交通列车安全可靠分析方法与应用	秦勇	北京交通大学轨道交通控制与安全国家重点实验室	国防工业出版社
109	环境激励下水工混凝土结构的损伤诊断理论与方法	郑东健	河海大学水利水电学院	中国科技出版传媒股份有限公司
110	应用于结构健康监测的光纤光栅传感理论与技术深度解析	孙丽	沈阳建筑大学	中国科技出版传媒股份有限公司
111	小口径光学非球面超精密加工技术	尹韶辉	湖南大学	中国科技出版传媒股份有限公司
112	电磁无损检测新技术与应用	沈功田	中国特种设备检测研究院	中国科技出版传媒股份有限公司

2018年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目

序号	书名	申请者	工作单位	出版社
113	装备维修性设计与分析技术	杨拥民	国防科技大学	中国科技出版传媒股份有限公司
114	养老设施建筑设计详解(上下卷)	周燕珉	清华大学建筑学院	中国建筑工业出版社
115	矿井避难硐室热湿环境及空气质量保障技术	袁艳平	西南交通大学机械工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
116	钢铁产品冶金缺陷分析与对策	姜锡山	北满特殊钢股份有限公司钢研所	冶金工业出版社
117	材料生命周期评价资源耗竭的(火用)分析	聂祚仁	北京工业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
118	金属功能材料	王新林	钢铁研究总院	冶金工业出版社
119	石墨烯的高密组装和致密储能	杨全红	天津大学化工学院	中国科技出版传媒股份有限公司
120	钢桥抗震设计	谢旭	浙江大学建筑工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
121	粉末冶金材料的疲劳	陈鼎	湖南大学	化学工业出版社
122	SOLAR THERMAL POWER PLANT DESIGN	王志峰	中国科学院电工研究所	化学工业出版社
123	电力磁控电抗新技术及应用	陈柏超	武汉大学电气工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
124	碳纳米填料阻燃聚合物	方征平	浙江大学宁波理工学院生物与化学工程学院	高等教育出版社有限公司
125	除湿空调原理与应用	代彦军	上海交通大学	中国科技出版传媒股份有限公司
126	先进材料的计算与设计	孙志梅	北京航空航天大学	中国科技出版传媒股份有限公司
127	Permanent Magnetic Suspension System: Principle, Model, Simulation and Experiment	孙凤	沈阳工业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
128	冶金炉渣	赵俊学	西安建筑科技大学冶金工程学院	冶金工业出版社
129	Melt Electrospinning: A Green Method to Produce Superfine Fibers	刘勇	北京化工大学	化学工业出版社
130	刚性悬挂式单轨交通理论研究	朱尔玉	北京交通大学	中国科技出版传媒股份有限公司
131	船用燃气轮机动力涡轮气动设计及流动机理	高杰	哈尔滨工程大学动力与能源工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
132	面向煤机装备的虚拟现实装配技术与系统	王学文	太原理工大学机械工程学院机械设计系煤矿综采装备山西省重点实验室	中国科技出版传媒股份有限公司
133	基于EEG的脑源定位与脑网络	徐桂芝	河北工业大学	电子工业出版社
134	旋流及W火焰煤粉燃烧技术	李争起	哈尔滨工业大学能源科学与工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
135	水下机器人现代设计技术	刘贵杰	中国海洋大学工程学院	中国科技出版传媒股份有限公司
136	结构胶接试验测定技术和建模仿真方法	胡平	大连理工大学汽车工程学院工业装备结构分析国家重点实验室	中国科技出版传媒股份有限公司
137	车辆电子控制技术	冯国胜	石家庄铁道大学	中国科技出版传媒股份有限公司
138	岩石边坡块体稳定性的运动学分析及其应用	郑俊	浙江大学	浙江大学出版社有限责任公司
139	涡旋光束	高春清	北京理工大学	清华大学出版社有限公司
140	MEMS光纤声压传感器技术	金鹏	哈尔滨工业大学	中国科技出版传媒股份有限公司
141	声表面波传感技术及应用	王文	中国科学院声学研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
142	合成孔径激光成像雷达原理和系统	刘立人	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海科学技术出版社有限公司
143	Flash存储器技术	刘明	中国科学院微电子研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
144	新疆信息化发展史(从a到ㄤ)	吾守尔·斯拉木	新疆大学	中国科技出版传媒股份有限公司
145	Web服务组合的应用可靠性研究	贾志淳	渤海大学	浙江大学出版社有限责任公司
146	飞秒激光生物光子学	贺号	上海交通大学生物医学工程学院	电子工业出版社
147	多尺度图像分析与应用	张天序	华中科技大学	中国科技出版传媒股份有限公司

2018年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目

序号	书名	申请者	工作单位	出版社
148	光波导理论	吴重庆	北京交通大学	清华大学出版社有限公司
149	移动作业机器人感知与控制	王耀南	湖南大学	国防工业出版社
150	网络控制系统的优化设计	王玉龙	上海大学机电工程与自动化学院	中国科技出版传媒股份有限公司
151	复杂网络传播理论—流行的隐秩序	李翔	复旦大学	高等教育出版社有限公司
152	空间信息网络协同传输与资源管理	匡麟玲	清华大学	人民邮电出版社
153	Memory Optimization for Resource-Constrained Embedded Systems	顾宗华	浙江大学计算机学院	浙江大学出版社有限责任公司
154	人工肌肉与仿生驱动技术	郝丽娜	东北大学机械工程与自动化学院	中国科技出版传媒股份有限公司
155	软件可信性度量评估与增强规范	陈仪香	华东师范大学软件学院	中国科技出版传媒股份有限公司
156	非对称信息共享网络理论与技术	任勇	清华大学电子工程系	高等教育出版社有限公司
157	大数据安全与隐私保护	冯登国	中国科学院软件研究所计算机科学国家重点实验室	清华大学出版社有限公司
158	绿色园区电动微公交系统与应用	张毅	清华大学自动化系	化学工业出版社
159	无人机自主控制的理论与方法	陈宗基	北京航空航天大学自动化学院	上海交通大学出版社有限公司
160	气动声学原理及其在航空推进系统中的应用	孙晓峰	北京航空航天大学	上海交通大学出版社有限公司
161	复杂网络上的博弈及其演化动力学	吕金虎	中国科学院数学与系统科学研究院	高等教育出版社有限公司
162	Intelligent Optimization and Control of Complex Metallurgical Processes	吴敏	中国地质大学(武汉)	中国科技出版传媒股份有限公司
163	复杂软件系统可靠性技术	王轶辰	北京航空航天大学可靠性与系统工程学院	国防工业出版社
164	激光清洗原理与技术	宋峰	南开大学物理学院	中国科技出版传媒股份有限公司
165	机器人主动嗅觉	孟庆浩	天津大学电气自动化与信息工程学院	国防工业出版社
166	自然图像与医学图像质量评价(英文版)	丁勇	浙江大学信息与电子工程学院	浙江大学出版社有限责任公司
167	黄淮海平原耕地资源休养生息战略及其保障机制	孔祥斌	中国农业大学资源与环境学院	中国科技出版传媒股份有限公司
168	复杂装备研制管理—技术、方法、应用	刘思峰	南京航空航天大学经济与管理学院	中国科技出版传媒股份有限公司
169	研究型医生与研究型科室	孙颖浩	第二军医大学	第二军医大学出版社
170	Measuring China's regional sustainability performance using composite indicators	张宁	暨南大学经济学院	中国科技出版传媒股份有限公司
171	渗锌防腐产业现状分析及技术路线图研究	牛占文	天津大学管理与经济学部	中国科技出版传媒股份有限公司
172	管理效应理论与实践	陈安	中国科学院科技政策与管理科学研究所	中国科技出版传媒股份有限公司
173	技术创新联盟管理理论与实证	周青	杭州电子科技大学	中国科技出版传媒股份有限公司
174	苏沪医籍考	刘时觉	温州医科大学附属第二医院	人民卫生出版社有限公司
175	三网融合时代的电视竞争与规划	胡汉辉	东南大学经济管理学院	中国科技出版传媒股份有限公司
176	工程咨询企业技术创新—创新体系、创新模式与评价指标	魏永幸	中铁二院工程集团有限责任公司	中国科技出版传媒股份有限公司
177	决策学原理	王玉民	中国科学院	中国科技出版传媒股份有限公司
178	协同物流网络优化:理论、方法与应用	徐小峰	中国石油大学(华东)	中国科技出版传媒股份有限公司
179	基于模型的可靠性系统工程	任羿	北京航空航天大学可靠性与系统工程学院	国防工业出版社
180	中医骨内科学	施杞	上海中医药大学附属龙华医院	人民卫生出版社有限公司
181	中国传统医学比较研究	董竞成	复旦大学附属华山医院复旦大学中西医结合研究院	上海科学技术出版社有限公司
182	富血小板血浆技术在临床的应用	张长青	上海交通大学附属第六人民医院	上海交通大学出版社有限公司

2018年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目

序号	书名	申请者	工作单位	出版社
183	爆炸冲击伤原理与实践	王正国	陆军军医大学第三附属医院野战外科研究所	人民卫生出版社有限公司
184	中国道地药材—苍术	郭兰萍	中国中医科学院	上海科学技术出版社有限公司
185	中国针灸技法	王富春	长春中医药大学针灸推拿研究所	西安交通大学出版社有限责任公司
186	儿童间质性肺疾病的临床影像病理图谱	彭芸	首都医科大学附属北京儿童医院	北京科学技术出版社有限公司
187	临床肾脏病学	刘伏友	中南大学肾脏病研究所	人民卫生出版社有限公司
188	地黄连作障碍的形成机制	张重义	福建农林大学	中国科技出版传媒股份有限公司
189	中医药海外发展研究蓝皮书(2017)	徐建光	上海中医药大学	上海科学技术出版社有限公司
190	泌尿系统肿瘤:基础与临床的转化	叶定伟	复旦大学附属肿瘤医院	上海交通大学出版社有限公司
191	高通量测序技术	李金明	北京医院	中国科技出版传媒股份有限公司
192	Effect and clinical application of Chinese patent medicine	陈奇	江西中医药大学	中国科技出版传媒股份有限公司
193	互联网+结核病影像诊断学	王秋萍	陕西省西安交通大学第一附属医院	西安交通大学出版社有限责任公司
194	趋化因子与神经疾患	陈乃宏	中国医学科学院药物研究所	人民卫生出版社有限公司
195	青年乳腺癌诊断与治疗	宋张骏	陕西省肿瘤医院	西安交通大学出版社有限责任公司
196	整合胰腺影像病理学	陆建平	上海长海医院	上海科学技术出版社有限公司
197	气络论	吴以岭	河北省中西医结合医药研究院	科学技术文献出版社
198	药物组方定量设计	郑青山	上海中医药大学	人民卫生出版社有限公司
199	Acupuncture and Moxibustion of Traditional Chinese Medicine	杨金生	国家中医药管理局对台港澳中医药交流合作中心	西安交通大学出版社有限责任公司
200	复兴时代与中医药学	何裕民	上海中医药大学	上海科学技术出版社有限公司
201	针灸文化史	王宏才	中国中医科学院	西安交通大学出版社有限责任公司
202	整体系统医学探索	罗国安	清华大学	中国科技出版传媒股份有限公司
203	积水潭医院创伤骨科治疗技术:肘关节骨折	蒋协远	北京积水潭医院	北京科学技术出版社有限公司
204	心脏占位性疾病超声病例解析	杨娅	北京安贞医院	科学技术文献出版社
205	腹腔镜结直肠手术技术	张卫	上海长海医院	上海科学技术出版社有限公司
206	认知科学与认知药理学	张均田	中国医学科学院药物研究所	化学工业出版社
207	药物治疗管理学—MTM原理及其在中国的应用	王卓	第二军医大学附属上海长海医院	中国医药科技出版社
208	中医药临床循证丛书—血管性痴呆	招远祺	广东省中医院	人民卫生出版社有限公司
209	中医药临床循证丛书—变应性鼻炎	李云英	广东省中医院	人民卫生出版社有限公司
210	中西医结合大肠癌诊疗学	李琦	上海中医药大学附属曙光医院	第二军医大学出版社
211	前列腺增生与前列腺癌	彭波	上海市第十人民医院	第二军医大学出版社