2016 年中国石油和化学工业优秀出版物奖•图书奖获奖名单

序号	书号	书名	主要著作责任者	责任编辑	出版单位	奖项等级
1	978-7-5183-0454-7	大型低渗透岩性油藏评价及开发技术	程启贵、李健、梅启亮	张贺	石油工业出版社	图书奖一等奖
2	978-7-5183-0562-9	超低渗透油藏开发理论与技术	李安琪、李忠兴	王金凤 王宝 刚	石油工业出版社	图书奖一等奖
3	978-7-5183-0744-9	石油石化行业典型事故案例应急经验分享	邹敏 刘景凯 张作庆 等 110 人	潘玉全 吴英	石油工业出版社	图书奖一等奖
4	978-7-5183-0796-8	天然气净化工艺——脱硫脱碳、脱水、脱黄回收 及尾气处理(第二版)	王开岳	王瑞 贾迎	石油工业出版社	图书奖一等奖
5	978-7-5183-0877-4	陆相页岩油勘探	陈祥、王敏、严永新	庞奇伟、谭忠 心	石油工业出版社	图书奖一等奖
6	978-7-5183-9877-0	中国含油气裂谷盆地构造	张功成、刘震	庞奇伟、孙娟	石油工业出版社	图书奖一等奖
7	978-7-5183-9896-1	页岩气测井评价综述	魏斌,王绿水,傅永强	金平阳	石油工业出版社	图书奖一等奖
8	978-7-5183-0060-0	高含水油田精细油藏描述特色实用技术	刘文岭 王经荣 胡水清 王大星	贾迎	石油工业出版社	图书奖一等奖
9	978-7-5183-0293-2	致密油资源评价技术与应用	王社教、郭秋麟、吴晓智、李	马新福	石油工业出版社	图书奖一等奖

			登华、郑民、谢红兵等共 12 人			
10	978-7-5183-0406-6	油气田建设工程焊接质量无损检测技术	裴润有、刘保平、魏增安	张贺、潘玉 全、王瑞等	石油工业出版社	图书奖一等奖
11	978-7-5183-0457-8	烃源岩有限空间生烃理论与应用	关德范、徐旭辉、李志明、郑 伦举、谈彩萍、姚益民	马纪、谭忠 心、马新福	石油工业出版社	图书奖一等奖
12	978-7-5183-0509-4	油气田设备润滑管理及油液监测技术	李开连	方代煊	石油工业出版社	图书奖一等奖
13	978-7-5183-0612-1	中国石油天然气集团公司年鉴(2014)	中国石油天然气集团公司	马纪 赵冬梅 付红等	石油工业出版社	图书奖一等奖
14	978-7-5021-9863-3	炼化企业班组长培训教材	《炼化企业班组长培训教材》编委会	胡卫华	石油工业出版社	图书奖一等奖
15	978-7-5021-9894-7	采气工	中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心	刘国辉	石油工业出版社	图书奖一等奖
16	978-7-5183-1055-5	油气田班组长培训教材	徐进学,董洪亮,刘宁林等共46人	李丰、曹光朋	石油工业出版社	图书奖一等奖
17	978-7-5183-0438-7	能源大变局:中国能否引领世界第三次能源转型	胡森林	刘辉	石油工业出版社	图书奖二等奖
18	978-7-5183-0720-3	油气田节能	穆剑等 18 人	郎杰、曲爱平	石油工业出版社	图书奖二等奖

19	978-7-5183-0768-5	节能基础知识读本	成庆林、王学文等 18 人	曲爱平	石油工业出版社	图书奖二等奖
20	978-7-5183-0508-7	陆上油气田勘探开发安全环保程序管理	穆剑、朱国君、卢连鑫 等 56 人	曲爱平	石油工业出版社	图书奖二等奖
21	978-7-5183-0940-5	"一带一路"话石油	陆如泉,段一夫等	曲会, 高超	石油工业出版社	图书奖二等奖
22	978-7-5021-9967-8	碳酸盐岩沉积学	沈安江、王小芳、郑剑锋、乔 占峰、郑兴平、张建勇等 11 人	庞奇伟、马新 福、孙娟	石油工业出版社	图书奖二等奖
23	978-7-5183-0582-7	石油天然气行业设备分类与编码(第五版)	本书编委会 共 76 人	何莉	石油工业出版社	图书奖二等奖
24	978-7-5183-0738-8	新常态下石油员工 HSE 法治意识培养与提高精解手册	本书编写组	王瑞 曲爱平 马海峰 李中	石油工业出版社	图书奖二等奖
25	978-7-5183-0881-1	页岩气地质与勘探开发实践丛书之三 页岩油气 藏21 世纪的巨大资源	邹才能、董大忠、黄金亮、王 玉满、李新景、王淑芳等共 11 人	冉毅凤、马新 福	石油工业出版社	图书奖二等奖
26	978-7-5183-0882-8	页岩气地质与勘探开发实践丛书之四 裂缝性油 气藏	邹才能、王玉满、黄金亮、董 大忠、李新景、王淑芳等共 11 人	孙宇、马新福	石油工业出版社	图书奖二等奖
27	978-7-5183-0891-0	油气层序地层学—优质储层分析预测方法(第二版)	吴因业、顾家裕、郭彬程、吴 洛菲、彭飞飞	庞奇伟、孙娟	石油工业出版社	图书奖二等奖

28	978-7-5183-0938-2	中国采油工程	万仁溥 陈宪侃 周志齐 杨长祜 闫建文	方代煊	石油工业出版社	图书奖二等奖
29	978-7-5183-0477-6	油气地球化学与成熟探区精细勘探	张林晔、刘 庆、徐兴友 李钜 源、张守春	马新福、冉毅 凤	石油工业出版社	图书奖二等奖
30	978-7-5183-0663-3	碳酸盐岩障壁台地与储层发育规律	周进高、斯春松、张建勇、杨 雨、沈安江、辛勇光、郝毅、 李文正、倪超、文龙	马新福、冉毅 凤	石油工业出版社	图书奖二等奖
31	978-7-5183-0707-4	碳酸盐岩油气藏高效勘探开发"筋脉"理论与实践(第二版)	刘建勋	王瑞 马海峰	石油工业出版社	图书奖二等奖
32	978-7-5183-0769-2	录井技术手册	胡道雄,蒲国强	金平阳,李中	石油工业出版社	图书奖二等奖
33	978-7-5183-0889-7	道路交通风险图册 (川庆钻探川渝生产区域)	本书编委会 共 20 人	何莉	石油工业出版社	图书奖二等奖
34	978-7-5183-0911-5	复杂油气藏勘探评价技术及海外应用	程晓东、范乐元	庞奇伟、孙娟	石油工业出版社	图书奖二等奖
35	978-7-5183-0995-5	二氧化碳泡沫压裂技术理论与实践	王晓泉 王振铎 王芳 卢拥军	李中、唐俊雅	石油工业出版社	图书奖二等奖
36	978-7-5183-0384-7	地层孔隙动力学	刘震、刘明洁、李潍莲等 共 6 人	庞奇伟、唐俊 雅	石油工业出版社	图书奖二等奖
37	978-7-5183-1016-6	古老碳酸盐岩大气田地质理论与勘探实践	杜金虎、汪泽成、邹才能、徐 春春、魏国齐等 共 10 人	庞奇伟、孙娟	石油工业出版社	图书奖二等奖

38	978-7-5183-0861-3	油气藏固相流化渗流力学理论及应用	周守为、陈朝晖、张凤久	马新福	石油工业出版社	图书奖二等奖
39	978-7-5183-0917-7	新疆北部油页岩资源与分布	靳军、王屿涛、马万云	庞奇伟、林庆 咸	石油工业出版社	图书奖二等奖
40	978-7-5183-9867-1	深水探井钻井工程设计方法	陈建兵 刘正礼 黄小龙 等 7 人	王金凤	石油工业出版社	图书奖二等奖
41	978-7-5183-9944-9	海上油气田防砂设计	姜伟 邓建明 范白涛 邢洪宪杨进	王金凤	石油工业出版社	图书奖二等奖
42	978-7-5183-9948-7	砾岩油藏二次开发理论与实践	杨生榛 胡新平 秦启荣 肖春林	王瑞	石油工业出版社	图书奖二等奖
43	978-7-5183-0102-7	国外石油科技发展报告(2013)	日建中 李万平 朱桂清 等 40 人	潘玉全 吴英敏	石油工业出版社	图书奖二等奖
44	978-7-5183-0160-7	油气管道信息系统集成技术与实践	刘斌	何莉 李熹蓉	石油工业出版社	图书奖二等奖
45	978-7-5183-0269-7	海上油气浮式生产装置	谭家翔 吕立功 等 16 人	王金凤	石油工业出版社	图书奖二等奖
46	978-7-5183-0538-4	浅层超稠油蒸汽辅助重力泄油开发理论与实践	霍进、樊玉新、桑林翔、杜殿 发	李中、李熹蓉	石油工业出版社	图书奖二等奖
47	978-7-5183-0887-3	中国石油编年史(第二版)	《中国石油编年史(第二版》 编写组	马纪 付红	石油工业出版社	图书奖二等奖
48	978-7-5183-0130-0	石油企业管理知识读本	钟峥 主编	付红	石油工业出版社	图书奖二等奖

49	978-7-5183-0151-5	HSE 管理体系推进手册	辽河油田公司	吴莺	石油工业出版社	图书奖二等奖
50	978-7-5183-0256-7	采油岗位安全操作实用手册	辽河油田公司	吴莺	石油工业出版社	图书奖二等奖
51	978-7-5183-0362-5	石油员工素质教育	唐少峰,马庆喜,袁树喜等共6 人	张传英、谭玉 杰	石油工业出版社	图书奖二等奖
52	978-7-5183-0751-7	公文实用手册	《公文实用手册》编写组	张传英、葛烨	石油工业出版社	图书奖二等奖
53	978-7-5183-0702-9	加油站车用润滑油销售	中国石油销售公司	吴莺	石油工业出版社	图书奖二等奖
54	978-7-5183-0771-5	石油石化行业职业资格等级标准、培训教程、鉴 定题库开发指南	中国石油天然气集团公司人事部	张传英、吴莺	石油工业出版社	图书奖二等奖
55	978-7-5183-1027-2	特种设备安全监管人员学习手册	中国石油天然气集团公司安全环保与节能部	席晶	石油工业出版社	图书奖二等奖
56	978-7-5183-0401-1	采油工(上、下册)	中国石油辽河油田公司	吴莺、曹光朋	石油工业出版社	图书奖二等奖
57	978-7-5183-0585-8	技术秘密及专利知识问答(第四版)	齐敬思	席晶	石油工业出版社	图书奖二等奖
58	978-7-5021-9629-5	企业贸易融资实务	陆凌,王跃,赵雪松等共40人	张传英、谭玉 杰	石油工业出版社	图书奖二等奖
59	978-7-5114-3107-3	重质油裂解制轻烯烃	汪燮卿 舒兴田	刘跃文 王瑾瑜	中国石化出版社	图书奖一等奖

60	978-7-5114-3104-2	芳烃技术	戴厚良	任翠霞	中国石化出版社	图书奖一等奖
61	978-7-5114-3239-1	催化裂化工艺与工程(第三版)	陈俊武、许友好、刘昱、吴 雷、孙国刚	张正威	中国石化出版社	图书奖一等奖
62	978-7-5114-2985-8	催化重整工艺与工程(第二版)	徐承恩	张国艳	中国石化出版社	图书奖一等奖
63	978-7-5114-2690-1	石油化工工程质量监督案例	张克华 周国	赵以新	中国石化出版社	图书奖一等奖
64	978-7-5114-3301-5	非常规油气资源勘探开发	傅成玉	宋春刚 程庆昭	中国石化出版社	图书奖一等奖
65	978-7-5114-2910-0	碳酸盐岩缝洞型油藏开发理论与方法	李 阳	宋春刚 程庆昭	中国石化出版社	图书奖一等奖
66	978-7-5114-3147-9	涪陵页岩气田试验井组开发实践与认识	王志刚	王红	中国石化出版社	图书奖一等奖
67	978-7-5114-3060-1	普光高含硫气田高效开发技术与实践	石兴春等	宋开利 宋春	中国石化出版社	图书奖一等奖
68	978-7-5114-2695-6	深水钻井关键技术与装备	路保平	程天阁	中国石化出版社	图书奖一等奖
69	978-7-5114-3536-1	中国石化员工健康手册	《中国石化员工健康手册》编 委会 编	张渊 王蕾	中国石化出版社	图书奖一等奖
70	978-7-5136-2642-2	合理控制能源消费总量:理论与实践	王仲颖 张有生 苏铭 等	姜静	中国经济出版社	图书奖一等奖

71	978-7-5114-2519-5	工业催化剂的研制与开发(第2版)		韩勇	中国石化出版社	图书奖一等奖
72	978-7-5114-3297-1	石油石化事故及事故预防	孙万付 牟善军 王延平姜春明	许倩	中国石化出版社	图书奖一等奖
73	978-7-5114-3575-0 978-7-5114-3574-3	中国石化易捷便利店丛书(2015版)	中国石化销售有限公司	潘向阳 王蕾	中国石化出版社	图书奖一等奖
74	978-7-5114-3597-2	润滑脂技术大全(第三版)	朱廷彬	张国艳 田曦	中国石化出版社	图书奖一等奖
75	978-7-5114-3251-3	乙烯、丙烯生产技术及经济分析	王子宗	赵以新	中国石化出版社	图书奖一等奖
76	978-7-5114-3455-5	责任引领未来	马克·司徒慕德 著	张渊 王蕾	中国石化出版社	图书奖一等奖
77	978-7-5114-2976-6	石油天然气储量评估技术 Oil and Gas Reserve Guideline	戴少武 郭齐军等	宋春刚 陈庆	中国石化出版社	图书奖一等奖
78	978-7-5114-2254-5	常规地热能开发技术应用与实践	袁 清 刘金侠	王红	中国石化出版社	图书奖一等奖
79	978-7-5114-3050-2	复杂断块油藏断裂控藏作用及特色勘探技术	朱平 毛凤鸣 李亚辉 陈丽琼	王红 臧诗清	中国石化出版社	图书奖一等奖
80	978-7-5114-3233-9	石化设备典型失效案例分析	贾国栋 王辉 杜晨阳	刘效松 白桦	中国石化出版社	图书奖一等奖
81	978-7-5114-3109-7	润滑油基础油生产装置技术手册	侯晓明	张国艳	中国石化出版社	图书奖二等奖
82	978-7-5114-3644-3 978-7-5114-3643-6 978-7-5114-3640-5	《中国石化人力资源管理信息系统用户手册》系列丛书(5 册)——基础知识及综合应用	钟文标 董 烨	刘跃文 王瑾	中国石化出版社	图书奖二等奖

	978-7-5114-3641-2 978-7-5114-3642-9	——劳动组织及日常人事管理	周予川			
	310 1 3114 3042 3	——领导人员及人才队伍管理	江涌鑫			
		——考勤及薪酬保险管理	李堂亮			
		——指标体系及信息集成应用				
83	9787511434876	生物质经济:后石油时代的生物质燃料、材料和 化学品	姚志龙 张胜红 孙培永 译	杨晓媛 陈珏	中国石化出版社	图书奖二等奖
84	978-7-5114-2927-8	汽车节油 150 问(第二版)	熊云	田曦 张国艳	中国石化出版社	图书奖二等奖
85	978-7-5114-3049-6	画说安全石化行业承包商外来施工人员安全培 训读本	朱建民 兰垣 石惟理	许倩	中国石化出版社	图书奖二等奖
86	978-7-5136-3241-6	ISO/TS16949 五大技术工具最新应用实务	谢建华	崔姜薇	中国经济出版社	图书奖二等奖
87	978-7-5136-2847-1	国际碳排放交易与中国排放权出口规模管理	张云	赵静宜	中国经济出版社	图书奖二等奖
88	9787511431707	油公司模式下采油厂安全管理创新与实践	胡广杰、 赵普春、蒋勇、王超编著	陈珏 常雪红	中国石化出版社	图书奖二等奖
89	7-5114-2641-3	污水处理工艺与应用	蒋克彬、刘鑫、张小海、赵挺	张正威	中国石化出版社	图书奖二等奖
		天然气开采工程技术丛书(5册)	武恒志戚斌郭新江陈海龙蒋晓			
90	978-7-5114-3407-4 978-7-5114-1679-7	致密砂岩气藏采输技术	红	 许倩	 中国石化出版社	图书奖二等奖 图书奖二等奖
	978-7-5114-1679-7 978-7-5114-0837-2	天然气井工程地质	郭新江 蒋祖军 胡永章		,	
	978-7-5114-1111-2	天然气深井超深井钻井技术	蒋祖军 郭新江 王希勇			

	978-7-5114-1518-9	高温高压气井完井技术 致密砂岩气藏储层改造技术	戚斌 龙刚 熊昕东 甘振维 王世泽 任山 刘林			
91	978-7-5114-3128-8	机械完整性体系指南[美]	刘小辉	许倩	中国石化出版社	图书奖二等奖
92	978-7-5114-3653-5	中国石油化工集团公司年鉴. 2015	《中国石油化工集团公司年 鉴》编委会	单新东 孙明	中国石化出版社	图书奖二等奖
93	978-7-5114-2383-2	天然气地面工程设计(上下卷)	宋世昌 李广 杜丽民	宋春刚 王红	中国石化出版社	图书奖二等奖
94	978-7-5114-3500-2	涪陵页岩气工程技术实践与认识	杨国圣 张玉清	程庆昭 陈庆	中国石化出版社	图书奖二等奖
95	978-7-5114-3720-4	油田企业班组长能力建设读本	周继广 王 伟	王红 孙喆浩	中国石化出版社	图书奖二等奖
96	978-7-5114-3594-1	硫黄回收二十年论文集	赵日峰 李鵬、达建文	王瑾瑜	中国石化出版社	图书奖二等奖
97	978-7-5114-2475-4	炼油技术经济指标解释	李鹏、郭锦文	黄彦芬	中国石化出版社	图书奖二等奖
98	978-7-5114-2332-0 978-7-5114-3346-6 978-7-5114-0536-4 978-7-5114-0238-7 978-7-80229-506-3	设备管理新技术应用丛书(5册) 企业设备综合管理 企业设备管理创新 全面规范化生产维护(TnPM)技术与应用 石化装置风险管理技术与应用 基于风险的检验(RBI)实施手册	刘炜光、麦郁穗、林筱华、吕运容	白桦	中国石化出版社	图书奖二等奖

99	978-7-5114-3573-6	管道完整性管理技术与实践	董绍华	龚志民	中国石化出版社	图书奖二等奖
100	978-7-5114-3473-9	汽车节能技术原理及应用(第二版)	熊 云	田曦 张国艳	中国石化出版社	图书奖二等奖
101	978-7-5114-3140-0	催化裂化烟气脱硫除尘脱硝技术问答	龚望欣	王瑾瑜	中国石化出版社	图书奖二等奖
102	978-7-5114-3077-9	汽油吸附脱硫(S zorb)装置技术问答	陈尧焕	黄彦芬	中国石化出版社	图书奖二等奖
103	978-7-5114-2821-9	油库设计实用手册(第二版)	马秀让	孙立泉 潘向阳	中国石化出版社	图书奖二等奖
104	978-7-5114-3434-0	炼油厂设备腐蚀与防护图解(第二版)	胡洋 李文戈 李晓刚 谷其发	白桦	中国石化出版社	图书奖二等奖
105	978-7-5114-3148-6 978-7-5114-3149-3 978-7-5114-3810-2 978-7-5114-3809-6 978-7-5114-2724-3 978-7-5114-2836-3	煤炭洁净利用与煤化工技术丛书(6册) 配煤炼焦 煤炭气化 煤基活性炭 焦化污染物排放及治理技术 煤矿区煤层气利用技术 动力煤和动力配煤	曲思建等	王红	中国石化出版社	图书奖二等奖
106	978-7-5114-3027-4 978-7-5114-2930-8 978-7-5114-3069-4 978-7-5114-2892-9	北大公开课丛书(4册)	李磊 编著	徐君皓 谢青	中国石化出版社	图书奖二等奖

107	978-7-5114-3108-0	非常规油气辞典	庞名立、申鑫	王瑾瑜	中国石化出版社	图书奖二等奖
108	978-7-5114-3576-7	生产企业风险与风险管理	牟宝喜	田曦 刘跃文	中国石化出版社	图书奖二等奖
109	978-7-5114-1974-3	化工过程安全管理实施指南	刘强	许倩	中国石化出版社	图书奖二等奖
110	978-7-5114-3141-7	提高抽油泵效理论研究与技术实践	杨海滨	王红 臧诗清	中国石化出版社	图书奖二等奖
111	978-7-5114-3639-9	测井曲线地质含义解析	李浩 刘双连	程庆昭 陈庆	中国石化出版社	图书奖二等奖
112	978-7-5114-3268-1	茂名石化志 1955-2014 (上下)	《茂名石化志》编纂委员会	杨文宇 单新 东	中国石化出版社	图书奖二等奖
113	978-7-122-21155-2	光催化:环境净化与绿色能源应用探索	朱永法、姚文清、宗瑞隆 著	成荣霞	化学工业出版社	图书奖一等奖
114	978-7-122-20528-5, 978-7-122-20529-2	精细化学品催化合成技术(上册):绿色催化技术/精细化学品催化合成技术(下册):催化合成反应与技术	陈诵英、赵永祥、王琴 编著	成荣霞	化学工业出版社	图书奖一等奖
115	978-7-122-19695-8	煤制乙醇技术	丁云杰 等编著	成荣霞	化学工业出版社	图书奖一等奖
116	978-7-122-18426-9, 978-7-122-18406-1, 978-7-122-18405-4, 978-7-122-18404-7, 978-7-122-18494-8	世界常用农药色谱-质谱图集(5卷)	庞国芳 等	成荣霞	化学工业出版社	图书奖一等奖

117	978-7-122-22745-4	轻纺化学产品工程中的纳米复合材料:合成与应 用	马建中、鲍艳、高党鸽 等编著	仇志刚	化学工业出版社	图书奖一等奖
118	978-7-122-19435-0	地热能、余热能与热泵技术	张军 编著	戴燕红	化学工业出版社	图书奖一等奖
119	978-7-122-14714-1	太阳能热发电站设计	王志峰 等著	戴燕红,郑宇	化学工业出版社	图书奖一等奖
120	978-7-122-22123-0	未来十年世界石油化学工业发展趋势和中国创新发展机遇——跨国公司看中国石油和化学工业的 未来	中国石油和化学工业联合会 组织策划;中国石油和化学工业联合会国际交流与外企委员会执笔编写	傅聪智	化学工业出版社	图书奖一等奖
121	978-7-122-23120-8, 978-7-122-21784-4	现代分子光化学(1)原理篇/现代分子光化学(2)反应篇	[美]N.J.图罗(Nicholas J. Turro),[美]V.拉马穆尔蒂(V.Ramamurthy),[加]J.C.斯卡约诺(J.C.Scaiano)著;吴骊珠,佟振合,吴世康等译/[美]N.J.图罗(Nicholas J. Turro),[美]V.拉马穆尔蒂(V.Ramamurthy),[加]J.C.斯卡约诺(J.C.Scaiano)著;吴骊珠,佟振合等译	李晓红	化学工业出版社	图书奖一等奖

122	978-7-122-21789-9	生物质废物资源综合利用技术	陈冠益、马文超、颜蓓蓓 等编	刘兴春	化学工业出版社	图书奖一等奖
123	978-7-122-21159-0	烟气排放连续监测系统(CEMS)监测技术及应用	王强、杨凯 主编	刘兴春	化学工业出版社	图书奖一等奖
124	978-7-122-19999-7	生物质能高效利用技术	袁振宏 等编著	刘兴春,董琳	化学工业出版社	图书奖一等奖
125	978-7-122-21238-2	固体氧化物燃料电池新型材料	马文会、于洁、陈秀华 著	卢萌萌	化学工业出版社	图书奖一等奖
126	978-7-122-16889-4	化工辞典(第五版)	姚虎卿 主编 管国锋 副主编	夏叶清,徐世峰	化学工业出版社	图书奖一等奖
127	978-7-122-24931-9, 978-7-122-24878-7, 978-7-122-21699-1, 978-7-122-26166-3	橡胶循环利用技术丛书【废橡胶热解与热能利用/硫化橡胶粉——原理·技术·应用/现代轮胎翻修技术与装备/再生橡胶——原理·技术·应用】	杜爱华、刘双喜、牛斌 编著/纪奎江、袁仲雪、陈占勋 编著/高孝恒、辛振祥、刘彦昌 编著/朱信明、辛振祥、卢灿辉编著	赵卫娟,宋向 雁/赵卫娟, 宋向雁/赵卫 娟,宋向雁/ 赵卫娟	化学工业出版社	图书奖一等奖
128	978-7-122-23543-5	控制阀实用手册	龚飞鹰、刘传君、何衍庆 编著	宋辉	化学工业出版社	图书奖一等奖
129	978-7-122-19401-5	车辆与行走机械的静液压驱动	王意 著	黄滢	化学工业出版社	图书奖一等奖
130	978-7-122-19845-7	ASME VⅢ压力容器规范分析	丁伯民 编著	辛田	化学工业出版社	图书奖一等奖
131	978-7-122-18703-1	低合金钢焊接特性及焊接材料	尹士科、王移山 著	周红	化学工业出版社	图书奖一等奖

132	978-7-122-23024-9	3D 打印:从全面了解到亲手制作	杨振贤、张磊、樊彬 编著	漆艳萍	化学工业出版社	图书奖一等奖
133	978-7-122-20296-3	绿色催化过程与工艺(第二版)	王延吉、赵新强 编著	徐雅妮,杜进祥	化学工业出版社	图书奖一等奖
134	978-7-122-23091-1	锂离子电池三元材料——工艺技术及生产应用	王伟东、仇卫华、丁倩倩 等编 著	宋湘玲	化学工业出版社	图书奖一等奖
135	978-7-122-18977-6	食品加工安全控制	金征宇、彭池方 主编	赵玉清	化学工业出版社	图书奖一等奖
136	978-7-122-24916-6	食品添加剂手册(饮料类)	卢晓黎、李洲 主编	赵玉清	化学工业出版社	图书奖一等奖
137	978-7-122-20186-7	砷化学与工艺学	水志良、陈起超、水浩东 编著	成荣霞	化学工业出版社	图书奖二等奖
138	978-7-122-19145-8	多晶 X 射线衍射技术与应用	江超华 编著	傅聪智	化学工业出版社	图书奖二等奖
139	978-7-122-18695-9	现代精细化工生产工艺流程图解	李和平 主编	傅聪智,路金辉	化学工业出版社	图书奖二等奖
140	978-7-122-18199-2	在线分析系统工程技术	高喜奎 主编 朱卫东、程明霄 副主编	傅聪智,任惠 敏	化学工业出版社	图书奖二等奖
141	978-7-122-22091-2	表面活性剂和界面现象	Milton J. Rosen、Joy T. Kunjappu 著;崔正刚、蒋建 中 等译	李晓红	化学工业出版社	图书奖二等奖

142	978-7-122-19525-8 , 978-7-122-18370-5	中国化工通史——行业卷(上下册)/中国化工 通史——古代卷	中国化工博物馆	李晓红	化学工业出版社	图书奖二等奖
143	978-7-122-19573-9	药用植物九里香研究与利用	骆焱平 著	刘军	化学工业出版社	图书奖二等奖
144	978-7-122-24283-9	城市水资源高效利用技术	崔建国、张峰、陈启斌 等编著	刘兴春	化学工业出版社	图书奖二等奖
145	978-7-122-21538-3	除尘器手册(第二版)	张殿印、王纯 主编 朱晓华、 齐宝祥 副主编	刘兴春,管德 存	化学工业出版社	图书奖二等奖
146	978-7-122-12953-6	现代化工企业管理	张劲松 主编 施问超、杨思卫、蔡月祥 副主编	夏叶清	化学工业出版社	图书奖二等奖
147	978-7-122-21942-8	热能工程与先进能源技术仿真与设计	苏石川、孔为、陈代芬 等编著	袁海燕 , 陈丽	化学工业出版社	图书奖二等奖
148	978-7-122-24224-2	表面活性剂应用原理(第二版)	肖进新、赵振国 编著	张艳,刘军	化学工业出版社	图书奖二等奖
149	978-7-122-21250-4	塑料着色剂——品种·性能·应用	陈信华、徐一敏、云大陆 编著	赵卫娟, 仇志	化学工业出版社	图书奖二等奖
150	978-7-122-21671-7	粉体工程与设备(第三版)	陶珍东、郑少华 主编	朱彤	化学工业出版社	图书奖二等奖
151	978-7-122-23474-2	民用建筑空调设计(第三版)	马最良、姚杨 主编	朱彤	化学工业出版社	图书奖二等奖
152	978-7-122-19203-5	膜分离材料应用基础	肖长发、刘振 等编著	朱彤	化学工业出版社	图书奖二等奖

153	978-7-122-19148-9	电气工程师手册(供配电)	杨贵恒、常思浩 主编 贺明智、张海呈、高凯、冯雪 副主编	高墨荣	化学工业出版社	图书奖二等奖
154	978-7-122-23249-6	图解注塑机操作与维修	刘朝福 编著	贾娜	化学工业出版社	图书奖二等奖
155	978-7-122-22480-4	变频器与步进/伺服驱动技术完全精通教程	向晓汉、宋昕 主编	李军亮	化学工业出版社	图书奖二等奖
156	978-7-122-22863-5	图解 PLC、变频器与触摸屏技术完全自学手册	蔡杏山 主编	李军亮	化学工业出版社	图书奖二等奖
157	978-7-122-18492-4	高低压电工工作手册	秦钟全 主编	卢小林	化学工业出版社	图书奖二等奖
158	978-7-122-23649-4	三菱 FX 系列 PLC 编程速成全图解	韩相争 编著	宋辉	化学工业出版社	图书奖二等奖
159	978-7-122-14235-1	高性能船舶用金属材料	方志刚 主编	邢涛	化学工业出版社	图书奖二等奖
160	978-7-122-21673-1	稀土材料制备技术	张胤、王青春、许剑轶、王瑞 芳 编著	邢涛	化学工业出版社	图书奖二等奖
161	978-7-122-20513-1	机械密封设计	孙玉霞、李双喜、李继和 等编 著	张兴辉	化学工业出版社	图书奖二等奖
162	978-7-122-21782-0, 978-7-122-20824-8, 978-7-122-19870-9, 978-7-122-17563-2,	现代机械制造技术丛书【激光加工/复合加工/电火花加工/电化学加工/超声加工】	曹凤国 主编/张建华、张勤河、贾志新、赵玉刚 等编著/曹凤国 主编/曹凤国 主编/曹凤国 主编/曹凤国 主编/曹	张兴辉,王烨 /张兴辉/王 烨,张兴辉/ 王烨,张兴辉	化学工业出版社	图书奖二等奖

	978-7-122-18112-1			/王烨,张兴辉		
163	978-7-122-19867-9	现代气动元件与系统	吴晓明 等编著	黄滢	化学工业出版社	图书奖二等奖
164	978-7-122-22535-1	焊接材料实用基础知识(第二版)	尹士科 编著	周红	化学工业出版社	图书奖二等奖
165	978-7-122-21979-4	科技查新典型案例解析	北京高科大学联盟 组织编写 杨守文、杨健安 主编 高彦静 副主编	杜进祥,高震	化学工业出版社	图书奖二等奖
166	978-7-122-23540-4	危险化学品目录汇编	国家安全生产监督管理总局化学品登记中心、中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 组织编写	杜进祥,高震,郭乃铎	化学工业出版社	图书奖二等奖
167	978-7-122-19018-5	能源化学(第二版)	陈军 陶占良 编著	刘俊之,陈丽	化学工业出版社	图书奖二等奖
168	978-7-122-23071-3	橡胶原材料检测与性能测试	杜爱华、吴明生 主编	刘俊之,王清	化学工业出版社	图书奖二等奖
169	978-7-122-17374-4	注射模具浇注系统设计及案例分析	周应国 著	宋薇	化学工业出版社	图书奖二等奖
170	978-7-122-19442-8	6759 对药物配伍速查与释疑手册	李国锋、杨凌 主编 李沙、孙 亚彬 副主编	傅四周	化学工业出版社	图书奖二等奖

171	978-7-122-24947-0	玉米营养与加工技术	卢晓黎、陈德长 主编	赵玉清	化学工业出版社	图书奖二等奖
172	978-7-122-24425-3	绿色建材	同继锋、马眷荣 主编	窦臻	化学工业出版社	图书奖二等奖
173	978-7-122-19277-6	中国陶瓷百年史(1911-2010)	陈帆 主编	吕佳丽	化学工业出版社	图书奖二等奖
174	978-7-122-21864-3	坩埚下降法晶体生长	徐家跃、范世马岂 等著	李彦玲	化学工业出版社	图书奖二等奖
175	978-7-122-21203-0	烟气排放连续监测系统(CEMS)	王森 主编 周永峰、刘德允、彭军 副主编	刘哲	化学工业出版社	图书奖二等奖
176	978-7-5628-4036-7	分子逻辑计算	(英)A. Prasanna de Silva 著;郭志前,朱为宏,田禾译	赵子艳	华东理工大学出 版社	图书奖一等奖
177	978-7-5628-4128-9	化工过程的安全评价	(德) Jörg Steinbach 著;郭 旭虹 等译	周颖	华东理工大学出 版社	图书奖二等奖
178	978-7-5636-4549-7	峰洞型碳酸盐岩油藏数值模拟	姚军,黄朝琴等	穆丽娜	中国石油大学出 版社	图书奖一等奖
179	978-7-5636-4554-1	天然气输送管道的泄漏检测与定位	李玉星	秦晓霞	中国石油大学出 版社	图书奖一等奖
180	978-7-5636-4525-1	低渗透油藏驱替机理与开发技术	苏玉亮,郝永卯	穆丽娜	中国石油大学出 版社	图书奖二等奖