

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 吴英敏 | 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) | 吕建中 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 宋春刚 | 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) | 闵恩泽 | 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、丙烯生产技术与经济分析 | 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 瑜 | 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 ——领导人员及人才队伍管理 ——考勤及薪酬保险管理 ——指标体系及信息集成应用 | 周予川 江涌鑫 李堂亮 | | | |
| 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 |
| 90 | 978-7-5114-3407-4 978-7-5114-1679-7 978-7-5114-0837-2 978-7-5114-1111-2 | 天然气开采工程技术丛书（5 册） 致密砂岩气藏采输技术 天然气井工程地质 天然气深井超深井钻井技术 | 武恒志戚斌郭新江陈海龙蒋晓红 郭新江 蒋祖军 胡永章 蒋祖军 郭新江 王希勇 | 许倩 | 中国石化出版社 | 图书奖二等奖 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------------------------|--------|---------|--------|
| | 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 李鹏、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，郑宇印 | 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 等编著 | 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 刚 | 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 | 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 | | | /王焯, 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 颢 | 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 | 坍塌下降法晶体生长 | 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 | 缝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 |