

2016 年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖获奖名单

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	978-7-5183-0643-5	工程流体力学	陈小榆、杜社教、俞接成、朱忠喜	方子奇、葛智军	石油工业出版社	教材奖一等奖
2	978-7-5183-0425-7	泵和压缩机(第二版)	姬忠礼、邓志安、赵会军	张传英、马晓光	石油工业出版社	教材奖一等奖
3	978-7-5021-9937-1	油气成藏地质学	赵靖舟	方子奇、葛智军	石油工业出版社	教材奖一等奖
4	978-7-5021-9974-6	天然气集输工程	马国光	李丰、葛智军	石油工业出版社	教材奖一等奖
5	978-7-5183-0444-8	工程流体力学(第二版)	孟士杰、时放、孙素凤	徐秀澎、谭玉杰	石油工业出版社	教材奖一等奖
6	978-7-5183-0704-3	钻井工程(第二版)	郭伟、刘桂和、王清江	张传英、于红妮	石油工业出版社	教材奖二等奖
7	978-7-5183-0570-4	油气储层地质学基础(第二版)	于兴河	张传英、葛智军	石油工业出版社	教材奖二等奖
8	978-7-5183-0714-2	石油仪表及自动化(第二版)	王克华、姜月红	何桐、于红妮	石油工业出版社	教材奖二等奖
9	978-7-5183-0777-7	油气藏动态分析(第二版)	潘晓梅、陈国强	徐秀澎、谭玉杰	石油工业出版社	教材奖二等奖
10	978-7-5183-0814-9	油田化学原理	付美龙、陈刚、唐善法、文守成	方子奇、魏杰	石油工业出版社	教材奖二等奖
11	978-7-5183-0696-1	石油工业概论(第二版)	何耀春、张红静	徐秀澎、胡卫华	石油工业出版社	教材奖二等奖

12	978-7-5183-0726-5	应用层序地层学	王华、甘华军	方子奇、葛智军	石油工业出版社	教材奖二等奖
13	978-7-5183-0795-1	重磁勘探	袁炳强、张春灌	方子奇、葛智军	石油工业出版社	教材奖二等奖
14	978-7-5021-9918-0	实用钻井流体力学	樊洪海	方子奇	石油工业出版社	教材奖二等奖
15	978-7-5183-0011-2 978-7-5021-9978-4	高职英语综合教程2(第二版)、高职英语综合练习2(第二版)	吴大可、吴秀芝、鲜义才、李慧利、郭海霞、曾泳	何桐	石油工业出版社	教材奖二等奖
16	978-7-5183-0021-1	天然气开采技术	王岚、唐磊	张传英、马晓光	石油工业出版社	教材奖二等奖
17	978-7-5183-0166-9	无机与分析化学	胡应喜	徐秀澎、马晓光	石油工业出版社	教材奖二等奖
18	978-7-5114-2703-8	石油化学化工专业英语	孟祥海、段爱军	王瑾瑜	中国石化出版社	教材奖一等奖
19	978-7-5114-3177-6	表面活性剂科学与应用(第二版)	宋照峥 蒋庆哲	赵以新	中国石化出版社	教材奖一等奖
20	978-7-5114-2562-1	化工工艺学	傅承碧 沈国良	任翠霞	中国石化出版社	教材奖一等奖
21	978-7-5114-3122-6	化工原理实验(第二版)	梁亮、李燕、郑秋霞	张正威	中国石化出版社	教材奖一等奖
22	978-7-5114-2934-6 978-7-5114-3592-7	油气开采工程/钻井工程(2册)	潘一、杨双春、张秋实、王璐	张正威	中国石化出版社	教材奖一等奖
23	978-7-5114-3656-6	热交换器原理与设计	战洪仁等	任翠霞	中国石化出版社	教材奖一等奖

24	978-7-5114-3431-9	过程模拟实训----Aspen HYSYS教程	孙兰义 张骏驰 石宝明 金海刚	许倩	中国石化出版社	教材奖一等奖
25	978-7-5114-3082-3	碳一化工	黄凤林	刘效松 许倩	中国石化出版社	教材奖一等奖
26	978-7-5114-3475-3	化工设备设计基础	刘仁桓 徐树根 蒋文春	白桦	中国石化出版社	教材奖一等奖
27	978-7-5114-3319-0 978-7-5114-3142-4 978- 7-5114-2968-1 978-7- 5114-1670-4	石油化工卓越工程师规划教材(4册) 过程装备密封技术 过程装备腐蚀与防护 过程设备制造 过程流体机械选型方法及应用	金志浩、冯子明、陈兵、张颖、金丹、 李志安	白桦	中国石化出版社	教材奖一等奖
28	978-7-5114-2423-5	储运油料学	熊云	潘向阳 孙立泉	中国石化出版社	教材奖一等奖
29	978-7-5114-2863-9	油库技术与管理	汪楠 刘德俊	孙立泉 潘向阳	中国石化出版社	教材奖一等奖
30	978-7-5114-3242-1	石油化工装置仿真	程志刚、马祥麟	潘向阳	中国石化出版社	教材奖一等奖
31	978-7-5114-3436-4	复杂流体力学	国丽萍	程天阁	中国石化出版社	教材奖一等奖
32	978-7-5114-2776-2 978-7-5114-2775-5	高含硫气田系列培训教材(9本) 高含硫气田硫化氢防护	陈惟国等	程天阁	中国石化出版社	教材奖一等奖

	978-7-5114-2912-4	高含硫气田环境监测				
	978-7-5114-2913-1	高含硫气田HSE管理				
	978-7-5114-2832-5	高含硫气田医疗救护				
	978-7-5114-2960-5	高含硫气田救援设备使用维护与保养				
	978-7-5114-3025-0	天然气净化装置硫黄储运				
	978-7-5114-2961-2	天然气净化装置安全监控				
	978-7-5114-3038-0	天然气净化装置分析化验				
		天然气净化装置工艺技术				
33	978-7-5114-2933-9	CorelDRAW在地图与规划制图中的应用教程	王尚义等	任翠霞	中国石化出版社	教材奖一等奖
34	978-7-5114-2969-8	表面活性剂基础及应用	刘红	任翠霞	中国石化出版社	教材奖一等奖
35	978-7-5114-3252-0	润滑油及其添加剂	丁丽芹 张君涛 梁生荣	许倩	中国石化出版社	教材奖一等奖
36	978-7-5114-2685-7	特种加工技术	杨晶 邢国芬 李婷婷 主编	白桦	中国石化出版社	教材奖一等奖
37	978-7-5114-2735-9	ANSYS FLUENT技术基础与工程应用	陈家庆 俞接成 刘美丽 邹玉	白桦	中国石化出版社	教材奖一等奖
38	978-7-5114-2849-3	集散控制系统及工业控制网络	刘美	赵以新	中国石化出版社	教材奖一等奖

39	978-7-5114-2872-1	油气储运工程实训	吴全才	孙立泉 潘向阳	中国石化出版社	教材奖一等奖
40	978-7-5114-3814-0	大学生创业心理教程	王丽波 李明	程庆昭 赵文	中国石化出版社	教材奖一等奖
41	978-7-5114-3287-2	基础会计学	何春艳 许忠荣 编著	谢青 王蕾	中国石化出版社	教材奖一等奖
42	978-7-5114-2510-2	管理学	闫海强 陈沛然 编著	谢青	中国石化出版社	教材奖一等奖
43	978-7-5114-2330-6	化工分离工程	刘红 张彰	韩勇	中国石化出版社	教材奖二等奖
44	978-7-5114-2344-3	化工安全原理与应用	董文庚	韩勇	中国石化出版社	教材奖二等奖
45	978-7-5114-3334-3 978-7-5114-3333-6	石油化工工程质量监督培训教材(2册) ——基础知识与工作实务 ——专业工程	周国	赵以新	中国石化出版社	教材奖二等奖
46	978-7-5114-2664-2	化工生产及安全概论	张满效 杜韦辰	黄彦芬	中国石化出版社	教材奖二等奖
47	978-7-5114-2862-2	工程传热学基础	战洪仁等	任翠霞	中国石化出版社	教材奖二等奖
48	978-7-5114-3201-8	精细化学品分析与检验	贾长英等	任翠霞	中国石化出版社	教材奖二等奖
49	978-7-5114-2990-2	催化裂化装置仿真实训教程	杜峰	刘效松 许倩	中国石化出版社	教材奖二等奖

50	978-7-5114-3374-9	检测技术基础与传感器原理	郭颖 张凯举	刘效松 白桦	中国石化出版社	教材奖二等奖
51	978-7-5114-3352-7	石油化工管道技术	苏兴冶	刘效松 白桦	中国石化出版社	教材奖二等奖
52	978-7-5114-2866-0	石油化学工程基础	史德青 王万里 刘相 段红玲	许倩	中国石化出版社	教材奖二等奖
53	978-7-5114-3599-6	模具设计与制造	杨晶 张丽娜 王国际	白桦	中国石化出版社	教材奖二等奖
54	978-7-5114-3144-8	管道瞬变流动分析	包日东	孙立泉 潘向阳	中国石化出版社	教材奖二等奖
55	978-7-5114-0113-7	沉积岩微观特征实用图集	陶艳忠等	宋春刚 陈庆	中国石化出版社	教材奖二等奖
56	978-7-5114-0114-4	岩浆岩、变质岩微观特征实用图集	邓明雅等	宋春刚 陈庆	中国石化出版社	教材奖二等奖
57	978-7-5114-3130-1	煤制甲醇半实物仿真实训教程	王训道、宁卓远、高健	王瑾瑜	中国石化出版社	教材奖二等奖
58	978-7-5114-3131-8	数字电子技术学习指导与习题详解	杨冶杰	刘效松 许倩	中国石化出版社	教材奖二等奖
59	978-7-5114-2823-3	工程流体力学实验指导	杨斌 李鲤	许倩	中国石化出版社	教材奖二等奖
60	978-7-5114-2712-0	电子设计与工艺实训	钱培怡、任斌、李悦	龚志民	中国石化出版社	教材奖二等奖
61	978-7-5114-3320-6	大学英语写作方略	侯晓莉 李真来	孙立泉 白桦	中国石化出版社	教材奖二等奖
62	978-7-5114-3532-3	化工仿真实训教程	侯影飞	潘向阳	中国石化出版社	教材奖二等奖

63	978-7-5114-2894-3	日用化学品	张彰 杨黎明	韩勇	中国石化出版社	教材奖二等奖
64	978-7-5114-2597-3	计算机基础习题与实验指导	张英宣、魏海平、高东日	王瑾瑜	中国石化出版社	教材奖二等奖
65	978-7-5114-2520-1	绿色化学与人类现代生活	史文权、张怀远	黄彦芬	中国石化出版社	教材奖二等奖
66	978-7-5114-3375-6	金工实习	李鲤	刘效松 许倩	中国石化出版社	教材奖二等奖
67	978-7-5114-3321-3	自动控制原理	翟春艳 陈兆娜 王国良	刘效松 白桦	中国石化出版社	教材奖二等奖
68	978-7-5114-3343-5	油品分析实训	甘黎明 李锐	潘向阳	中国石化出版社	教材奖二等奖
69	978-7-5114-3099-1	流体力学与流体机械	王迎慧 李小川	潘向阳	中国石化出版社	教材奖二等奖
70	978-7-5114-3031-1	自然环境灾害及其防御	刘晓艳 钱光人	韩勇	中国石化出版社	教材奖二等奖
71	978-7-5114-3075-5	电磁场理论习题解答与可视化	赵昆 唐炼	王瑾瑜	中国石化出版社	教材奖二等奖
72	978-7-5114-3061-8	信号与系统	崔畅 赵强 佟慧艳	刘效松 白桦	中国石化出版社	教材奖二等奖
73	978-7-5114-3370-1	成本会计	张立恒 主编	谢青 王蕾	中国石化出版社	教材奖二等奖
74	978-7-5114-3585-9 978-7-5114-3539-2 978-7-5114-3584-2	新编高职高专综合英语教程丛书(4册) -- 新编高职高专综合英语教师用书(第2册)	黄丽 主编	张渊 谢青	中国石化出版社	教材奖二等奖

	978-7-5114-3538-5	新编高职高专综合英语教程教师用书第1册 新编高职高专综合英语学生用书(第2册) 新编高职高专综合英语教程学生用书第1册				
75	978-7-122-20100-3	工业催化(第三版)	黄仲涛、耿建铭 编著	何丽	化学工业出版社	教材奖一等奖
76	978-7-122-19768-9	化工分离过程(第二版)	陈洪钊、刘家祺 编著	何丽	化学工业出版社	教材奖一等奖
77	978-7-122-19964-5	化学反应过程与设备——反应器选择、设计和操作(第三版)	陈炳和、许宁 主编	何丽	化学工业出版社	教材奖一等奖
78	978-7-122-24030-9	化工原理(第四版)	管国锋、赵汝溥 主编	何丽、杜进祥、徐雅妮	化学工业出版社	教材奖一等奖
79	978-7-122-19689-7 , 978-7-122-19907-2	化工原理(第三版)/化工原理学习指导(第二版)	杨祖荣 主编 刘丽英、刘伟 副主编/丁忠伟 主编	何丽、郭乃铎、徐雅妮/何丽	化学工业出版社	教材奖一等奖
80	978-7-122-23098-0 , 978-7-122-22620-4 , 978-7-122-22895-6 , 978-7-122-23121-5 , 978-7-122-21359-4 , 978-7-122-24031-6 , 978-7-122-24736-0 ,	教育部高等学校化工类专业教学指导委员会推荐教材(11册)【化工原理(第三版)/精细化工概论(第二版)/助剂化学及工艺学(第二版)/化学反应工程(第二版)/化工设计概论(第二版)/化工机械基础(第三版)/化工工艺学/催化剂工程导论(第三版)/化工过程安全/能源化学工程概论/化	吕树申、祁存谦、莫冬传 编/黄肖容、徐卡秋 编/冯亚青、陈立功 主编/王承学 主编 胡永琪 副主编/李国庭 主编 陈焕章、邱科镔、黄文焕、崔群 参编/ 陈国桓、陈刚 主编/刘晓林、刘伟 主编/王尚弟、孙俊全、王正宝 编著/赵劲松 主编 陈网桦、鲁毅 副主编/李	何丽、徐雅妮/徐雅妮/何丽、徐雅妮/徐雅妮/徐雅妮、何丽/何丽、徐雅妮/何丽、徐雅妮/何丽、徐雅妮/杜进祥、徐雅妮/杜进	化学工业出版社	教材奖一等奖

	978-7-122-23668-5 , 978-7-122-24429-1 , 978-7-122-24227-3 , 978-7-122-22883-3	学反应工程 (第二版)】	文翠、胡浩权、鲁金明 编/吴元欣、丁一刚、刘生鹏 主编	祥、徐雅妮/何丽、徐雅妮		
81	978-7-122-19989-8	化工安全技术 (第三版)	刘景良 主编	何丽、于卉	化学工业出版社	教材奖一等奖
82	978-7-122-18469-6	工程化学 (第二版)	周祖新 主编 丁蕙、王根礼 副主编	刘俊之	化学工业出版社	教材奖一等奖
83	978-7-122-19099-4	绿色化学	周淑晶 主编 冯艳茹、李淑贤 副主编	宋林青	化学工业出版社	教材奖一等奖
84	978-7-122-19051-2 , 978-7-122-19126-7 , 978-7-122-24144-3	物理化学 (上) / 物理化学 (下) / 物理化学实验	刘建兰、李冀蜀、郭会明、韩明娟 主编/刘建兰、郭会明、韩明娟、李冀蜀 主编/刘建兰、张东明 主编	宋林青	化学工业出版社	教材奖一等奖
85	978-7-122-24431-4	化工热力学 (第四版)	陈新志、蔡振云、钱超 编著	徐雅妮	化学工业出版社	教材奖一等奖
86	978-7-122-23693-7 , 978-7-122-23692-0 , 978-7-122-25820-5 , 978-7-122-24271-6 , 978-7-122-24049-1	大学化学化工基础实验系列教材 (5册) 【无机化学实验/有机化学实验/分析化学实验/物理化学实验/生物化学实验】	尹学琼、朱莉 主编/朱文、贾春满、陈红军 主编/罗盛旭、范春蕾 主编/庞素娟、张军锋 主编/罗先群、曹献英 主编	徐雅妮、杜进祥	化学工业出版社	教材奖一等奖
87	978-7-122-24932-6	过程设备设计 (第4版)	郑津洋、桑芝富 主编	程树珍	化学工业出版社	教材奖一等奖
88	978-7-122-19431-2	环境保护概论	袁霄梅、张俊、张华 等编著	满悦芝	化学工业出版社	教材奖一等奖

89	978-7-122-19981-2	环境工程原理	贺文智、李光明 主编	满悦芝	化学工业出版社	教材奖一等奖
90	978-7-122-24525-0 , 978-7-122-25626-3	机械制图/机械制图习题集	程可 主编 刘善淑、杨峻 副主编/程可 主编 刘善淑、姜勇 副主编	满悦芝	化学工业出版社	教材奖一等奖
91	978-7-122-20695-4	AutoCAD制图技术	周佳新、方亦元 主编	满悦芝、石磊	化学工业出版社	教材奖一等奖
92	978-7-122-22844-4	材料概论 (第三版)	周达飞、陆冲、宋鹏 编	杨菁	化学工业出版社	教材奖一等奖
93	978-7-122-22031-8	材料科学与工程专业英语 (第三版)	匡少平、王世颖、顾元香 编	杨菁	化学工业出版社	教材奖一等奖
94	978-7-122-20047-1	高分子加工原理与技术 (第二版)	王小妹、阮文红 编	杨菁	化学工业出版社	教材奖一等奖
95	978-7-122-23134-5	复杂物质剖析技术 (第二版)	董慧茹、王志华 主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖一等奖
96	978-7-122-22755-3	生物工程与技术导论	李春 主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖一等奖
97	978-7-122-20325-0	食品生物化学 (第二版)	胡耀辉 主编 胡鑫、彭帅 副主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖一等奖
98	978-7-122-19382-7	食品微生物学：原理与应用	李宗军 主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖一等奖
99	978-7-122-20665-7	化工文献检索实用教程 (第二版)	冷士良、阮浩 主编 张欣 副主编	窦臻	化学工业出版社	教材奖一等奖
100	978-7-122-21074-6	认识化工生产工艺流程——化工生产实习指导 (第二版)	郭泉 编著	窦臻	化学工业出版社	教材奖一等奖

101	978-7-122-20447-9 , 978-7-122-20442-4 , 978-7-122-19392-6	无机化学/有机化学/分析化学	张新锋、李勇 主编/李勇、张新锋 主编/张新锋 主编 巴新红、高业萍 副主编	窦臻	化学工业出版社	教材奖一等奖
102	978-7-122-24534-2	仪器分析	栾崇林 主编	窦臻	化学工业出版社	教材奖一等奖
103	978-7-122-21076-0	化工生产安全技术(第二版)	张麦秋、李平辉 主编	窦臻、高钰、提岩	化学工业出版社	教材奖一等奖
104	978-7-122-24812-1	化工专业英语	张小军 主编	窦臻、刘心怡	化学工业出版社	教材奖一等奖
105	978-7-122-21077-7 , 978-7-122-24696-7	化工单元操作(第二版)/化工单元操作实训(第二版)	何灏彦、禹练英、谭平 主编/何灏彦、童孟良 主编	旷英姿	化学工业出版社	教材奖一等奖
106	978-7-122-22577-1	生物化学(第二版)	陆正清、柯世怀 主编	旷英姿	化学工业出版社	教材奖一等奖
107	978-7-122-22729-4	混凝土结构工程施工(第二版)	陈刚 主编	李仙华、王文峡	化学工业出版社	教材奖一等奖
108	978-7-122-20407-3	工业分析(第二版)	李广超 主编 田久英 副主编	王文峡	化学工业出版社	教材奖一等奖
109	978-7-122-22397-5 , 978-7-122-21803-2 , 978-7-122-22868-0	现代生物制药技术(第二版)/药物合成技术(第二版)/药物制剂技术与设备(第三版)	王玉亭、韦平和 主编 冯利 副主编/李丽娟 主编 刘崧、社会茹 副主编/杨瑞虹 主编 王海峰 副主编	于卉	化学工业出版社	教材奖一等奖
110	978-7-122-22835-2	橡胶材料与配方(第三版)	聂恒凯、侯亚合 主编	于卉	化学工业出版社	教材奖一等奖

111	978-7-122-24760-5	化工安全与环境保护(第二版)	王德堂、何伟平 主编	张双进	化学工业出版社	教材奖一等奖
112	978-7-122-24728-5	炼焦工艺(第三版)	王晓琴 主编	张双进	化学工业出版社	教材奖一等奖
113	978-7-122-21811-7	汽车电器设备电路与维修(第二版)	索文义 主编	韩庆利	化学工业出版社	教材奖一等奖
114	978-7-122-20921-4 , 978-7-122-19846-4	实用药品GSP基础(第二版)/实用药品GMP基础(第二版)	李玉华 主编 朱玉玲 副主编/朱玉玲 主编 李玉华 副主编	梁静丽/梁静丽、张微	化学工业出版社	教材奖一等奖
115	978-7-122-23602-9 , 978-7-122-19359-9	实用药物商品知识(第三版)/药学微生物基础技术(第二版)	中国职业技术教育学会医药专业委员会组织编写 杨群华、刘立 主编/中国职业技术教育学会医药专业委员会 组织编写 李榆梅 主编	陈燕杰	化学工业出版社	教材奖一等奖
116	978-7-122-23361-5	生物工艺原理(第三版)	贺小贤 主编 张雯 副主编	何丽	化学工业出版社	教材奖二等奖
117	978-7-122-24238-9 , 978-7-122-21513-0	大学化学实验教程 I 无机化学与分析化学实验(第二版)/大学化学实验教程 II 有机化学与物理化学实验	李巧玲 主编 李延斌、景红霞、段红珍 副主编/张学俊 主编 安富强、李霞、李巧玲 副主编	刘俊之	化学工业出版社	教材奖二等奖
118	978-7-122-23245-8	基础化学实验教程	陈丽华 主编 李海玲、哈斯其美格、肖朝虎 副主编	刘俊之	化学工业出版社	教材奖二等奖
119	978-7-122-20439-4	无机化学实验	周祖新 主编 程利平、沈绍典 副主编	刘俊之	化学工业出版社	教材奖二等奖

120	978-7-122-24284-6	传热学	何燕、张晓光、孟祥文 编著	刘俊之、王清颢	化学工业出版社	教材奖二等奖
121	978-7-122-20939-9 , 978-7-122-21157-6 , 978-7-122-21037-1 , 978-7-122-21103-3 , 978-7-122-21102-6	大学化学实验——基本操作/大学化学实验 I——无机化学实验/大学化学实验 II——有机化学实验/大学化学实验 III——分析化学实验/大学化学实验 IV——物理化学实验	李鸣建 主编 周颖梅、宫贵贞、刘彤 副主编/蔡可迎 主编 李靖、冯惠 副主编/石春玲 主编 田林、吴琼 副主编/史小琴 主编 高淑云、董黎明、刘青 副主编/庄文昌 主编 朱捷、冯长君 副主编	宋林青	化学工业出版社	教材奖二等奖
122	978-7-122-21022-7 , 978-7-122-15861-1	普通化学/大学基础化学实验(第二版)	吴俊森 主编 张兆海、许文、王琦 副主编/吴俊森 主编;贾祥凤、马永山 副主编	宋林青、王岩/宋林青	化学工业出版社	教材奖二等奖
123	978-7-122-24330-0	大学体育与健康教程	《大学体育与健康教程》编写组 编 陈邦军、吴咏梅、刘飞平 主编	宋薇	化学工业出版社	教材奖二等奖
124	978-7-122-24477-2	大学体育指导教程	崔东霞 主编	宋薇	化学工业出版社	教材奖二等奖
125	978-7-122-21126-2	工程文化概论	邛志刚 主编	宋薇、马波	化学工业出版社	教材奖二等奖
126	978-7-122-24416-1	工科大学化学	魏金枝、秦梅 主编	徐雅妮	化学工业出版社	教材奖二等奖
127	978-7-122-24517-5	化工原理课程设计(第二版)	王卫东、庄志军 主编	徐雅妮、张亮	化学工业出版社	教材奖二等奖
128	978-7-122-24019-4	电工电子学	姜学勤 主编 高德欣 副主编	郝英华	化学工业出版社	教材奖二等奖

129	978-7-122-20923-8	线性代数及其MATLAB应用	谢彦红 主编 吴茂全、韩世迁 副主编	郝英华	化学工业出版社	教材奖二等奖
130	978-7-122-24606-6	高分子材料合成与加工用助剂	方海林、张良、邓育新 编著	李玉晖、杨菁	化学工业出版社	教材奖二等奖
131	978-7-122-24522-9	工程地质学	李忠建、金爱文、魏久传 主编	刘丽菲、满悦芝	化学工业出版社	教材奖二等奖
132	978-7-122-21017-3	建筑工程计量与计价	贾宏俊、吴新华 等编著	刘丽菲、满悦芝	化学工业出版社	教材奖二等奖
133	978-7-122-22598-6	大气污染控制工程（第二版）	羌宁、季学李、徐斌 等编著	满悦芝	化学工业出版社	教材奖二等奖
134	978-7-122-20173-7	环境工程制图与CAD	张晶 主编	满悦芝	化学工业出版社	教材奖二等奖
135	978-7-122-23378-3	建筑工程概论（第二版）	季雪 著	满悦芝	化学工业出版社	教材奖二等奖
136	978-7-122-19749-8	大学物理实验	黄艳茹、玉姣、黄金华 主编	唐旭华、郝英华	化学工业出版社	教材奖二等奖
137	978-7-122-24708-7	发酵工艺与设备（第二版）	陶兴无 主编	魏巍、赵玉清	化学工业出版社	教材奖二等奖
138	978-7-122-22724-9	生物工程概论（第二版）	陶兴无 主编	魏巍、赵玉清、郎红旗	化学工业出版社	教材奖二等奖
139	978-7-122-22062-2	材料腐蚀与防护	孙齐磊、王志刚、蔡元兴 主编	杨菁	化学工业出版社	教材奖二等奖
140	978-7-122-22857-4	硅太阳能电池光伏材料	种法力、滕道祥 编著	杨菁	化学工业出版社	教材奖二等奖

141	978-7-122-19097-0	聚合物合成工艺学	左晓兵、宁春花、朱亚辉 编	杨菁	化学工业出版社	教材奖二等奖
142	978-7-122-22593-1	实验设计与数据处理 (第二版)	刘振学、王力 等编	杨菁	化学工业出版社	教材奖二等奖
143	978-7-122-20061-7	风景园林概论	顾韩 主编	尤彩霞	化学工业出版社	教材奖二等奖
144	978-7-122-21834-6	工业发酵分析 (第二版)	吴国峰、李国全、马永强 主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖二等奖
145	978-7-122-22020-2	粮油加工工艺学	周裔彬 主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖二等奖
146	978-7-122-21710-3	食品安全法律法规与标准	钱和、林琳、于瑞莲 主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖二等奖
147	978-7-122-20618-3	食品营养与卫生学 (第二版)	李凤林、王英臣 主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖二等奖
148	978-7-122-15857-4	图解细胞生物学实验教程	余光辉 主编 龚汉雨 副主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖二等奖
149	978-7-122-24547-2	细胞生物学 (第二版)	李瑶 主编 蔡亮、黄燕 副主编	赵玉清	化学工业出版社	教材奖二等奖
150	978-7-122-24094-1	应用数学基础	刘学才、周文 主编	蔡洪伟、甘九林	化学工业出版社	教材奖二等奖
151	978-7-122-23601-2	化工设备机械基础 (第三版)	高安全、刘明海 主编	蔡洪伟、于卉	化学工业出版社	教材奖二等奖
152	978-7-122-19053-6	日用化学品制造原理与工艺	龚盛昭、陈庆生 编著	窦臻	化学工业出版社	教材奖二等奖
153	978-7-122-24501-4	化工安全与清洁生产	胡迪君、张海霞 主编	旷英姿	化学工业出版社	教材奖二等奖

154	978-7-122-21242-9	化学反应器与操作	周国保、梅鑫东、余斌 主编	旷英姿	化学工业出版社	教材奖二等奖
155	978-7-122-24352-2 , 978-7-122-24020-0	无机及分析化学/无机及分析化学实验	王元兰、邓斌 主编/王元兰 主编	旷英姿	化学工业出版社	教材奖二等奖
156	978-7-122-24373-7 , 978-7-122-24483-3	医药化学基础(第二版)/医药化学基础实验(第二版)	李明梅 主编/李明梅、张威 主编	旷英姿	化学工业出版社	教材奖二等奖
157	978-7-122-22254-1 , 978-7-122-23992-1	有机化学(第二版)/有机化学实验(第二版)	董宪武, 马朝红 主编/孙世清、王铁成 主编	旷英姿	化学工业出版社	教材奖二等奖
158	978-7-122-18692-8	化工过程基础	李素君 主编	旷英姿、石磊	化学工业出版社	教材奖二等奖
159	978-7-122-19121-2 , 978-7-122-19206-6 , 978-7-122-19388-9	医用无机化学/医用有机化学/医用化学实验	黄莺、吴培云 主编/彭彩云、黄珍、彭东明 主编/李玲、黄莺 主编	旷英姿、朱理	化学工业出版社	教材奖二等奖
160	978-7-122-22437-8	建筑材料(第二版)	曹亚玲 主编 李子成、高鹤、张爱菊 副主编	李仙华	化学工业出版社	教材奖二等奖
161	978-7-122-24536-6	Office 2010办公软件应用教程:工作任务汇编(第二版)	陈静 编著	王文峡	化学工业出版社	教材奖二等奖
162	978-7-122-23611-1	连锁药店运营管理(第二版)	邓冬梅、柯小梅 主编 吴海侠 副主编	于卉	化学工业出版社	教材奖二等奖
163	978-7-122-21051-7	化工容器及设备	李群松 主编 李琴 副主编	韩庆利	化学工业出版社	教材奖二等奖

164	978-7-122-23211-3	汽车市场调查与预测 (第二版)	李蓉 主编	韩庆利	化学工业出版社	教材奖二等奖
165	978-7-122-24195-5	数控铣削编程与加工项目教程	耿国卿 主编 李琦、彭广耀、赵艳红 副主编	韩庆利	化学工业出版社	教材奖二等奖
166	978-7-122-24482-6	诵读经典	蒋祖国、张波 主编	韩庆利、金杰	化学工业出版社	教材奖二等奖
167	978-7-122-20640-4	机械设计基础	张承国 主编	李娜	化学工业出版社	教材奖二等奖
168	978-7-122-19246-2	数控铣床与加工中心编程及加工	于志德 主编 李兴凯、马永青 副主编	李娜	化学工业出版社	教材奖二等奖
169	978-7-122-23044-7	药品生产过程验证	夏晓静、黄家利 主编	梁静丽、迟蕾	化学工业出版社	教材奖二等奖
170	978-7-122-22811-6	电气CAD制图与设计	杨笋 主编 郭红山 副主编	刘哲、刘青	化学工业出版社	教材奖二等奖
171	978-7-122-20551-3 , 978-7-122-20552-0	工程制图/工程制图习题集	王春莲、杨月新 主编 徐国新、韦杰 副主编/王春莲、杨月新 主编 方亦元 副主编	王听讲	化学工业出版社	教材奖二等奖
172	978-7-122-19528-9	电子测量与智能仪器	吴昕 主编	张建茹	化学工业出版社	教材奖二等奖
173	978-7-5628-4281-1	波谱解析法 (第三版)	潘铁英	焦婧茹	华东理工大学出版社	教材奖一等奖
174	978-7-5628-4331-3	现代仪器分析方法 (第二版)	杜一平	焦婧茹	华东理工大学出版社	教材奖二等奖

175	978-7-5628-3992-7	药用高分子材料学	高峰	刘婧	华东理工大学出版社	教材奖二等奖
176	978-7-5628-4346-7	化工设备机械基础 (第三版)	汤善甫, 朱思明	徐知今	华东理工大学出版社	教材奖二等奖
177	978-7-5636-4416-2	储运油料学 (第3版)	杜峰, 刘欣梅, 王从岗	高颖	中国石油大学出版社	教材奖一等奖
178	978-7-5636-4303-5	English Course for Offshore Oil & Gas Engineering (海洋油气工程英语教程)	吴学东, 周建萍	穆丽娜	中国石油大学出版社	教材奖二等奖
179	978-7-5636-4930-3	油气工程岩石力学	程远方	穆丽娜	中国石油大学出版社	教材奖二等奖
180	978-7-5636-4020-1	传热学	黄善波, 张克舫	秦晓霞	中国石油大学出版社	教材奖二等奖
181	978-7-5636-5145-0	石油钻采机械	徐建宁	袁超红, 曹秀丽	中国石油大学出版社	教材奖二等奖