

历年校级教学成果奖

序号	单位	获奖项目	获奖人员	获奖等级	年份
1	工商	经管系《会计学原理》课程教学改革初探	王琳	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
2	化工	化工原理课程建设及实验室建设	汤景凝蔡婉频黄烈卿藏维良冯绍菊 鲍晓军赵冬利石冈	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
3	化工	提高本科生“油品实验”课的动手能力	苏君雅丁梅杨青余龙仁	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
4	机电	《电子技术基础》实践教学环节优化	马爱梅黄旭	1995年校级优秀教学成果一等奖	1995
5	机电	实验流体力学粒子成像测速图象处理软件	董守平双凯	1995年校级优秀教学成果一等奖	1995
6	机电	《模拟电子技术》CAI课件	马爱梅王海	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
7	机电	液位控制仿真计算机模拟实验	王海曹文举	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
8	机电	《数据采集系统》课程建设	柴勤忠梁华庆双凯钱步仁黄旭	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995

9	机电	机电专业炼厂实习	王学文姬忠礼田志鸿曲爱平曹战友	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
10	继续教育学院	保证培训质量的教学系统	程发云盛家冀王伟洪蔡冬梅曹学庚	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
11	继续教育学院	保证质量，做好在职人员申请硕士学位工作	刘韵秋杨玉芹印德秀单红军巫荣京	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
12	教务处	高水平、创造性地建成文明校园教学环节	齐国光翟应虎王志成胡庆喜李红伟	1995年校级优秀教学成果特等奖	1995
13	教务处	博士生培养工作规范化研究总结	王志成沈本善郑玲玲印德秀李云环	1995年校级优秀教学成果一等奖	1995
14	人文	汉语写作课程改革	李玉芝	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
15	人文	《中国革命史》课程教学改革探讨	孙文伏	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
16	人文	关于《马克思主义哲学》课教学的经验总结	李卫红	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
17	石工	运用“四位一体”方法，努力提高教学质量	许震芳董崴曹文华曲仕春	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
18	石工	对外合作班英语培训教学计划与运行	曹学庚徐方赋唐中夫汪志明夏月泉	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995

19	数理	工硕研究生《数值分析》课程建设与计算能力的培养	文世鹏杨小远张明	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
20	数理	研究生数学课程改革与研究	肖磊梁景伟杨小远潘建华张明	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995
21	数理	《大学物理实验》课程建设	张国林吴小薇	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
22	体育	合理利用环境, 促进学生身体素质全面提高	杨秀城周金玲	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
23	外语	以科学的教育与心理为指导, 以提高四六级测试成绩为突破口, 增强课堂教学效果, 全面提高学生英语能力	瞿纓赵秀凤	1995年校级优秀教学成果一等奖	1995
24	外语	注重理论研究, 提高大学英语教学质量	唐中夫孟红云	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
25	网络中心	高校微机房微机安全运行系统	李义黄澄陈义陆	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
26	资信	野外地质实习的教学改革与教学实践	费安玮杨桥季汉成童亨茂郭志强	1995年校级优秀教学成果一等奖	1995
27	资信	综合勘探专业创建	张一伟管守锐吴元燕王尚旭费安玮	1995年校级优秀教学成果一等奖	1995
28	资信	面向二十一世纪, 努力提高沉积学研究生和博士生培养质量的研究	赵澄林朱筱敏管守锐刘孟慧冯增昭鲍志东	1995年校级优秀教学成果二等奖	1995

29	资信	提高地质专业学生使用测井资料评价储层的能力	郑和华谢然红柯式镇	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
30	资信	加强和改善沉积岩石学教学	季汉成赵澄林朱筱敏管守锐朱毅秀	1995年校级优秀教学成果三等奖	1995
31	工商	会计实验多元教学方法的理论探讨与教学实践	王琳	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
32	化工	化工专业实验中加强学生工程训练的举措	丁梅苏君雅杨青	1997年校级优秀教学成果三等奖	1997
33	机电	系级教学质量监督保证的一种管理措施—机电系教学专家组	方华灿史安莲傅雅琳张来斌任英曹玲吕明瑾梁华庆周琳琳	1997年校级优秀教学成果特等奖	1997
34	机电	机电工程专业教学计划的制定	傅雅琳张来斌梁华庆陈如恒时铭显周琳琳吕晓东张宏	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
35	机电	机电专业电类课程体系的建设	史安莲姜珊梁华庆双凯钱步仁	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
36	计算机	计算机排课系统研制与实践	张兰	1997年校级优秀教学成果三等奖	1997
37	人文	从提高教学实效入手，改革《中国革命史》课	彭红英	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
38	人文	围绕素质教育，确定课程目标，调整课程内容—自然辩证法教学改革	李卫红	1997年校级优秀教学成果三等奖	1997

39	石工	坚持五项优化措施，搞好实验室建设	曹文华许震芳汪志明田永娟	1997年校级优秀教学成果一等奖	1997
40	石工	流体流动型态（雷诺实验）设备改造	罗瑞京赵冬利藏维良	1997年校级优秀教学成果三等奖	1997
41	石工	理论联系实际，强化生产实习教学环节	张帆蔡一全杨筱衡吴长春	1997年校级优秀教学成果三等奖	1997
42	数理	高等数学课程建设	杨小远谭立云陈安乐肖磊张明	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
43	外语	工程硕士生英语学位课课程建设与教学运行	徐星解志刚徐方赋	1997年校级优秀教学成果一等奖	1997
44	外语	以精读为突破口，优化大学英语教学模式	瞿纓赵秀凤	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
45	学工处	教育学生扎根基层立志边疆奋发成才的探索	蒋庆哲陈桂刚孙仁金蒋文云武以祥 谭立村陈晖王大明王英国肖中琼高 红军王世召王子云杨金生孙若冰	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
46	研究生院	研究生培养管理信息系统的设计与实现	杨高斐刘韵秋史权郝书会李小平薛 谦冯丽娟	1997年校级优秀教学成果一等奖	1997
47	资信	油矿地质学系列教学	吴元燕彭仕密蔡毅张长宝	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997
48	资信	地质与地球物理复合人才培养教学管理	朱筱敏王贵文季汉成管守锐牛艳平	1997年校级优秀教学成果二等奖	1997

49	工商	石油经济管理类本科专业综合培养方案及教学成果保障措施研究	张宝生郝洪王震吴秋南刘毅军钟国晶马义飞卫彩霞李玉梅	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
50	工商	《国际贸易》（教材）	董秀成	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
51	工商	石油大学工商管理学院会计模拟实验室建设模式研究与实践	王琳曹文红房建昱郑仕敏孙梅郝洪张先美王利娟	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999
52	化工	化学工程专业及化学、化工课程体系的改革与实践	吴肇亮朱建华俞英詹亚力郭绍辉高芒来赵树英沈志虹张坤山刘艳升杨娣红潘惠芳张有序周小红卢春喜	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
53	化工	非化工类专业化学系列课程的改革与实践	吴肇亮詹亚力汪树军柯明张坤山	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999
54	机电	机电专业的建设与改革实践	吴世德梁华庆曾鸣钱步仁喻重山傅雅琳张宏张来斌王德国李振林	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
55	机电	《画法几何与机械制图》的改革	曲爱平曾鸣李义贞奚阳肖建秋	1999年校级优秀教学成果三等奖	1999
56	教务处	改革教学管理优化培养模式	翟应虎罗维东李红伟王云刘丽萍张士诚王尚旭张宝生王培杰张宏郭绍辉张兰李军程冬梅韩钊	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
57	人文	博士生《现代科技与马克思主义》课教学改革	张百春	1999年校级优秀教学成果三等奖	1999
58	石工	石油工程专业教学改革与建设	张士诚罗维东汪志明翟应虎鄢捷年赵雄虎李相方田永娟李树盛魏俊之李国和詹亚力孙为张琰程林松	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999

59	石工	《水力压裂设计数值方法》（教材）	王鸿勋张士诚	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999
60	石工	提高石油主干专业计算机教学质量的研究与实践	李国和张士诚	1999年校级优秀教学成果三等奖	1999
61	数理	公共基础课程教学内容体系改革的探索与实践	陈安乐陈明瞿纓孙为杨小远翟应虎肖磊梁碧芝谭立云张国林徐方赋朱瑛李国和陈学兰赵秀凤	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
62	数理	工科硕士生数学课程群改革	肖磊陈安乐梁景伟谭立云张明石军杨小远文世鹏卢名高	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
63	数理	《最优化应用技术》（教材）	卢名高刘庆吉	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
64	数理	本科生数学课程教学改革与实施	梁景伟谭立云杨小远陈安乐肖磊张明武清	1999年校级优秀教学成果三等奖	1999
65	数理	CCD像感器在光学演示实验中的应用	王爱军孙为张国林	1999年校级优秀教学成果三等奖	1999
66	外语	加强语言基础，培养应用能力，全面提高教学质量	瞿纓徐方赋赵秀凤丁晖李明蒋丽翟应虎	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999
67	外语	建立交互式听讲练一体化听说课教学模式提高成人英语交际能力	董静萍江淑娟杨培荣陈葵孙兆勇高月琴宋智莹	1999年校级优秀教学成果三等奖	1999
68	外语	《英美社会生活掠影》（教材）	瞿纓赵秀凤	1999年校级优秀教学成果三等奖	1999

69	研究生院	石油高校研究生培养模式与课程体系改革	张嗣伟罗维东管守锐王志成刘韵秋 张云祥郝书会薛谦李小平杨丛笑冯 丽娟杨高斐夏少清雍太军	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
70	研究生院	毕业研究生质量跟踪调查研究	刘韵秋冯丽娟印德秀巫荣京	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999
71	研究生院	计算机辅助研究生课程编排与管理系统	李小平薛谦郝书会杨丛笑雍太军	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999
72	资信	石油高校勘探类人才培养发展战略研究	张一伟管守锐张云福胡庆喜戴启德 张或丹颜其彬白玉宝张靖狄明信吴 元燕	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
73	资信	地质工程专业的创建与改革实践	王尚旭管守锐刘震鲍志东朱筱敏费 安玮季汉成王英国方朝亮肖淑蓉谢 然红吴元燕柯式镇陈小宏王飞宇	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
74	资信	集团公司勘探处长继续教育研究	朱筱敏邓隆武单志刚廖启勋赵澄林 蔡冬梅李力陆克政孙洪坤曹学庚	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
75	资信	集团公司对外合作英语培训项目	单志刚杨桥高维佳曹学庚徐方富戴 卫平赵秀凤邓为民倪立新	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
76	资信	《现代沉积》（教材）	赵澄林季汉成	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
77	资信	《油气储层地质学》（教材）	吴胜和熊琦华等	1999年校级优秀教学成果一等奖	1999
78	资信	沉积岩石学教学形式改革研究	朱筱敏季汉成王贵文谢庆宾朱毅秀 赵澄林管守锐	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999

79	资信	《石油构造地质学》（教材）	陆克政漆家福王毅等	1999年校级优秀教学成果二等奖	1999
80	工商	商务类课程电子化教学系统开发研究与实践	张宝生 王震 郑仕敏 张海霞王鸿雁	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
81	工商	《运筹学》（第二版）（教材）	张宝生马义飞张先美郎灵沈庆宁	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
82	化工	加强课外科技活动，培养创新性人才	俞英 赵树英 史乃立 张珣 杨娣红	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
83	化工	强化《化工原理》教学的改革	刘艳升卢春喜马庆兰曹睿郝江平	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
84	化工	实验室中无机废液处理装置的建设	赵树英史乃立杨联刘爱贤孟庆民	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
85	机电	电工电子开放实验室建设	钱步仁 徐俊杰 刘丽萱姜珊 李菊	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
86	机电	院系教师信息管理系统	林立 张宏 顾继俊 路秀美	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
87	机电	《机械制图》多媒体教学改革	赵曼扬 肖建秋	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
88	计算机	《软件工程学教程》（教材）	陈 明	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004

89	计算机	《电力电子技术》教学课件	张蓬	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
90	计算机	《多媒体技术》(教材)	陈明 王智广	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
91	继续教育学院	适应国家能源安全需要,开展石油企业高层次人才继续教育的研究与实践	胡庆喜董秀成刘韵秋 李光和高维佳	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
92	继续教育学院	成人短期培训项目质量监控与效果评估系统研究	刘韵秋曹学庚蔡冬梅 张焕荣高维佳	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
93	教务处	构建点面结合的阶梯式动态教学质量保障体系	张来斌 翟应虎 肖磊 李红伟 王云	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
94	教务处	加强本科特色专业建设,培养石油石化高素质人才	张士诚陈小宏胡品慧吴长春郭绪强	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
95	教务处	石油大学(北京)开放实验室建设与管理的探索与实践	程冬梅翟应虎张国林赵树英 钱步仁	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
96	人文	《马克思主义政治经济学原理》教学实效性探索	梁喜书 曹培强	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
97	人文	《自然辩证法》课程体系改革及课件建设	李卫红	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
98	石工	《油层物理学》(教材)	杨胜来魏俊之	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004

99	石工	石油高校流体力学实验室创新体系研究	曹文华汪志明	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
100	石工	油品储存及管道运输仿真培训系统	于达宫敬吴岩吴海浩吴长春	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
101	石工	《钻井液工艺学》（教材）	鄢捷年 张琰 赵雄虎	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
102	数理	《大学物理》教学方法手段现代化建设	王爱军孙为张鹏贾金萍王芳	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
103	数理	数学建模活动与创新教育的探索与实践	陆晓光李晓童严彦文陈安乐石军	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
104	数理	“大学物理实验”课程开放教学的探索与研究	邵长金孙为周广刚王继红张国林	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
105	体育	《大学体育教程》（教材）	张小龙周金玲项立敏	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
106	体育	公共体育课选项必修课程模式的教改研究	周金玲张小龙唐亮	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
107	研究生院	面向国家重大需求，改革研究生培养模式	张来斌鲍志东张士诚朱筱敏王英国	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
108	研究生院	多规格、多元化“国际石油合作型”人才培养新模式探索与实践	汪志明孙旭东 薛谦 董秀成胡庆喜	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004

109	研究生院	研究生培养质量监控体系研究	鲍志东薛谦李小平冯丽娟郝书会	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
110	研究生院	研究生信息网络管理系统	薛谦雍太军	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
111	资信	《现代沉积》（第二版）（教材）	季汉成赵澄林谢庆宾	2004年校级优秀教学成果一等奖	2004
112	资信	《沉积岩石学》（第三版）（教材）	赵澄林朱筱敏季汉成鲍志东金振奎	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
113	资信	《含油气盆地分析》（教材）	陆克政朱筱敏漆家福柳广弟杨桥	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
114	资信	《层序地层学》（教材）	朱筱敏	2004年校级优秀教学成果二等奖	2004
115	工商	《运筹学（第三版）》（教材）	张宝生沈庆宁 马义飞 张先美	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
116	工商	财务管理本科专业建设研究	郝洪 王震 郑仕敏 张先美王珮	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
117	工商	《经济学基础》（教材）	刘毅军 熊苡 梁猛 李丽红周英	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
118	工商	工商管理学院本科专业院级平台课程体系建设及实施研究	刘毅军 张宝生 王震 牛琦彬王琳	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007

119	化工	《石油加工工程及实验》重点课程建设	徐春明李瑞丽高金森孟祥海周亚松	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
120	化工	过程装备与控制工程专业生产实习的改革与实践	魏耀东 王娟 鄂承林 陈鸿海张锴	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
121	机电	《电工电子学》重点课程建设	张蓬 姜珊 徐彦凯 耿敏薛亚茹	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
122	机电	《工程力学》重点课程建设	毛东风 张宏 赵曼扬 蔡宇齐俊林	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
123	机电	《EngineeringMechanics-MechanicsofMateriala》(校内讲义)	赵曼扬	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
124	计算机	《数据结构》(教材)	陈明	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
125	计算机	《实用计算机网络技术丛书》(教材)	陈明	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
126	教务处	本科课程质量监控模式的探索与实践	张士诚 史庆 王云 高秋香王秀明	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
127	教务处	本科实践教学评估机制的探索与实践	胡品慧 程冬梅 王爱军 吴长春曾鸣	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
128	人文	《邓小平理论与“三个代表”重要思想概论》重点课程建设	丁英宏 董贵成 曹培强 王培杰王鸣野	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007

129	石工	《油藏工程原理与方法》（教材）	姜汉桥	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
130	石工	大学生学风建设理论与实践	赵雄虎高建伟 郭海涛 张婷程庆昭	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
131	石工	石油工程专业课程设计改革与建设	姜汉桥 张士诚 翟应虎 黄中伟 陈民锋	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
132	数理	《概率论与数理统计》重点课程建设	李晓童 陈安乐 肖磊 赵兰苓明辉	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
133	数理	《大学物理实验》重点课程建设	王爱军 张国林 王继红 唐军杰 冯金波	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
134	数理	《高等数学》重点课程建设	刘奋 陆晓光 刘建军 王玉凤武 国宁	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
135	数理	《大学物理》重点课程建设	孙 为 邵长金 王爱军 钟寿仙 周广刚	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
136	数理	以创新思维建设物理演示展示厅	张万松 邵长金 孙为周广刚冯金 波	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
137	团委	社团建设对学生素质培养的探索与研究	韩尚峰 刘广峰	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
138	外语	《石油科技英语丛书》	江淑娟 杨培荣	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007

139	研究生院	研究生课程教学质量保证措施的研究	薛谦 郝书会 杨皆平 雍太军李 小萍	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
140	资信	环境科学专业实习实践教学体系的构建	尹秀英 钟宁宁 陈践发 张强斌 朱丹	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
141	资信	《沉积岩石学》重点课程建设	朱筱敏 季汉成 谢庆宾 钟大康 张琴	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
142	资信	造岩矿物学实验体系改革与实践	谢庆宾 王春英 温顺久朱毅秀 季汉成	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
143	资信	油矿地质教学体系优化研究	吴胜和 吴元燕 吴欣松岳大力	2007年校级优秀教学成果一等奖	2007
144	资信	《数学分析》教学研究与实践	陈小宏 王守东 张汝岩	2007年校级优秀教学成果二等奖	2007
145	工商学院	市场营销专业建设	冯连勇、牛琦彬、冯晓丽、张海霞 、孙仁金	一等奖	2008
146	工商学院	管理类课程案例教学法的运用研究	方红、邓秀焕、牛琦彬	二等奖	2008
147	工商学院	国际石油经济学教学改革	冯连勇、杨丽静、周玉成、赵林、 孙王敏	二等奖	2008
148	工商学院	《经济法》教材	陈大恩、陈守海、周茜、宋华、韩 丽纭	二等奖	2008

149	工商学院	《技术经济学》重点课程建设	郝洪、孙仁金、冯晓丽、冯连勇、郭庆方	二等奖	2008
150	工商学院	信息管理相关专业开放实验室实验内容系列化与规范化研究	张宝生、马义飞、陈守海、宫雨、郑仕敏	二等奖	2008
151	国际合作与交流处	校企合作模式发展留学生教育的探索与实践	孙旭东、李光和、吴鹏、徐长亮	二等奖	2008
152	化工学院	化学工程与工艺本科专业基础课程群建设	郭绪强、卢春喜、刘艳升、陈光进、李术元	一等奖	2008
153	化工学院	多功能流化床综合实践平台的建设与实践	卢春喜、刘梦溪、张锴、刘艳升、郭绪强	一等奖	2008
154	化工学院	《物理化学》课程建设	俞英、孟庆民、杨娣红、刘百军、黄海燕	一等奖	2008
155	化工学院	《石油加工工程》综合课程体系的构建与应用	高金森、徐春明、李瑞丽、孟祥海、周亚松	一等奖	2008
156	化工学院	污水处理综合实验平台的研制与运行	阎光绪、陈进富、郭绍辉、詹亚力、李敏	一等奖	2008
157	化工学院	《石油炼制工程》（第三版）教材	林世雄	一等奖	2008
158	化工学院	学科建设与创新人才培养和谐发展	鲍晓军、徐春明、高金森、郭绍辉、时铭显	一等奖	2008

159	化工学院	化工工程与工艺专业建设	周亚松、郭绪强、李瑞丽、卢春喜、李术元	一等奖	2008
160	化工学院	综合、设计型无机化学实验改革探索	刘爱贤、赵淑英、蒋晓明、李淑云	二等奖	2008
161	化工学院	有机化学实验可视化改革	刘植昌、袁桂梅、张民、俞英、巩雁军	二等奖	2008
162	化工学院	液-液三组分相图实验的绿色化研究	孟庆民、刘百军、俞英、赵淑英、刘爱贤	二等奖	2008
163	化工学院	《化学反应工程》课程建设	朱建华、李术元、岳长涛、武本成、陈进富	二等奖	2008
164	机电学院	自动化专业仿真教学创新与实践	罗雄麟、聂建英、许亚岚、毛凤英、左信	一等奖	2008
165	机电学院	开放电子专业实验室提高大学生实践创新能力	梁华庆、曹旭东、双凯、钱步仁、闫景富	一等奖	2008
166	机电学院	《材料科学基础》课程建设与实践	高万夫、崔立山、郑雁军、陈立强、蒋小华	一等奖	2008
167	机电学院	机械设计制造及其自动化专业的建设与改革	曾鸣、张宏、高万夫、钱步仁、姜立国	一等奖	2008
168	机电学院	机电创新设计能力培养与实践基地建设	曾鸣、张蓬、赵宏林、钱步仁、高万夫	一等奖	2008

169	机电学院	公共基础课单片机原理及应用的改革与实践	林立、张俊亮、曹旭东、刘得军、赵弘	二等奖	2008
170	机电学院	《电路分析》课程的建设、改革与实践	梁华庆、姜珊、徐殿武、酆达、张婉妹	二等奖	2008
171	机电学院	《自动控制原理》重点课程建设	左信、冯爱祥、聂建英、罗雄麟、许亚岚	二等奖	2008
172	机电学院	《材料工程导论》课程教学方法改革-双语课程建设	高伟、郑雁军、董玉华	二等奖	2008
173	机电学院	石油机械非现场实践教学改革	朱宏武、刘忠、张金亚	二等奖	2008
174	机电学院	本科生导师考核办法及评价指标体系	王德国、姜立国、高万夫、徐长亮、顾继俊	二等奖	2008
175	计算机系	以游戏软件开发为契机提高计算机学生的动手能力	王新、孙雷、吴卫江、张秀美、张建兵	二等奖	2008
176	计算机系	《Linux基础与应用》教材	陈明	二等奖	2008
177	计算机系	《C语言程序设计》课程建设	王新、孙雷、张秀美、赵建辉、吴卫江	二等奖	2008
178	继续教育学院	适应石油企业跨国经营需要，培养国际化人才的研究与实践	胡庆喜、王云、杨微、蔡冬梅、曹学庚	二等奖	2008

179	教务处	本科教学质量监控体系的研究与实践	詹亚力、史庆、高秋香、高喆、王秀明	一等奖	2008
180	教务处	中国石油大学（北京）教学信息化建设的探索与实践	王云、刘洪洋、孙丽、任洁梅、李海	二等奖	2008
181	教务处等	以订单为基础的新型本科人才培养模式的探索与实践	张士诚、吴晓东、陈小宏、王云、韩尚峰	一等奖	2008
182	人文社科部	高校“两课”实践教学环节研究	曹培强、梁喜书、韩丽纭、韩英军、张冠军	二等奖	2008
183	人文社科部	公共艺术课的情感教育与行为修养研究	刘晓婷、赵兴红、李玲、李倩	二等奖	2008
184	人文社科部	《马克思主义基本原理》重点课建设	李卫红、董立河、秦佺柱、李静静、白春阳	二等奖	2008
185	石工学院	《油藏工程》课程体系建设研究与实践	姜汉桥、刘慧卿、姚约东、董平川、陈民锋	一等奖	2008
186	石工学院	《输油管道设计与管理》教材	杨筱蘅、严大凡、张劲军、宫敬	一等奖	2008
187	石工学院	石油工程专业改革与实践	刘慧卿、樊洪海、张士诚、姜汉桥、吴晓东	一等奖	2008
188	石工学院	油气储运工程专业改革与建设	吴长春、张劲军、宫敬、于达、张帆	一等奖	2008

189	石工学院	石油工程实验教学软件研制	李春兰、黄世军、薛永超	二等奖	2008
190	石工学院	《流体力学》教材	汪志明	二等奖	2008
191	石工学院	创新人才培养的模式研究——石油与天然气工程硕士的培养模式	李相方、宫敬、张士诚、赵雄虎、张劲军	二等奖	2008
192	数理系	工科院校研究性物理实验教学的探索与实践	王爱军、张国林、唐军杰、吕志清、高磊	一等奖	2008
193	数理系	以点带面深入开展大学生数学建模与竞赛等科技创新活动	陆晓光、赵玲、明辉、武国宁、王培	一等奖	2008
194	数理系	以培养石油类专业学生创新能力为目标加强物理实验教学	赵昆、王爱军、孙为、张国林、张万松	一等奖	2008
195	数理系	“分组式”大学物理实验教学管理系统的建设	唐军杰、王爱军、冯金波、冷文秀、邹湘华	二等奖	2008
196	数理系	大学物理思想与方法教学探索与实践	钟寿仙、孙为、张鹏、冷文秀、陈少华	二等奖	2008
197	体育教学部	中国石油大学大学生体质健康状况分析研究	张小龙、周金玲、严春锦、杨小梅、曹剑锋	二等奖	2008
198	体育教学部	“女子防身术”课程建设	王合霞、唐亮、朱静、党兴云	二等奖	2008

199	团委	营造创新型校园文化氛围，服务研究型大学人才培养目标	岳长涛、程冬梅、薛谦、李柏桐、韩	一等奖	2008
200	团委	青年志愿者服务在我校大学生培养中的作用及体系建设研究	韩尚峰、岳长涛、杜书成、谢君	二等奖	2008
201	外语系	《大学英语》网络教学及其配套改革	丁晖、郑世高、张丽丽、逯义峰、戴卫平	二等奖	2008
202	学工处	引导学生投身基层建设，实现国家重大需求与个人成才相统一	吴小林、王英国、韩尚峰、岳长涛、	一等奖	2008
203	研究生院等	面向中国石油工业的国际化人才支撑体系的探索与实践	张来斌、吴小林、汪志明、孙旭东、	一等奖	2008
204	资信学院	《沉积岩石学》(第三版)教材	赵澄林、朱筱敏、季汉成、鲍志东、金振奎	一等奖	2008
205	资信学院	《石油地质学》教材	张厚福、方朝亮、高先志、张枝焕	一等奖	2008
206	资信学院	学位课《层序地层学》精品课程建设	朱筱敏、谢庆宾、鲜本忠、董艳蕾、张琴	一等奖	2008
207	资信学院	能源系统高校环境科学本科专业“环境科学认识实习”及校外实习基地建设	尹秀英、钟宁宁、曾勇、张强斌、万云洋	一等奖	2008
208	资信学院	石油特色的地质工程专业建设与实践	柳广弟、朱筱敏、吴胜和、谢庆宾、陈小宏	一等奖	2008

209	资信学院	推进本科和研究生院教育国际化的实践	陶果、肖立志、岳文正、朱筱敏、吴文胜	二等奖	2008
210	资信学院	《造岩矿物学》重点课程建设	谢庆宾、季汉成、王春英、朱毅秀、温顺久	二等奖	2008
211	资信学院	《石油开发测井原理》教材	吴锡令	二等奖	2008
212	资信学院	《油气成藏定量模拟》教材	庞雄奇、邱楠生、姜振学	二等奖	2008
213	资信学院	《油区构造解析》课程建设	漆家福、陈书平、杨桥、于福生、曾联波	二等奖	2008
214	资信学院	地质工程专业主干精品课程建设	朱筱敏、柳广弟、吴胜和、季汉成、谢庆宾	二等奖	2008
215	资信学院	地质领域工程硕士培养与管理模式	柳广弟、朱筱敏、钟宁宁、肖淑容、芦鸿娟	二等奖	2008
216	地科	石油地质学重点课程建设	柳广弟、高先志、邹华耀、李淮莲、陈冬霞、孙明亮	一等奖	2011
217	地科	地质工程创新班人才培养模式探索与实践	谢庆宾、朱筱敏、吴胜和、柳广弟、周子勇、詹亚力、王云、王英国、王宣赫、史燕青	一等奖	2011
218	地科	《环境科学认识实习教程》	尹秀英、钟宁宁、曾勇、张强斌、闫毓霞、王志强、刘月良、程义吉、郑锴、任华玉	二等奖	2011

219	地科	《普通地质学》重点课程建设	张琴、朱筱敏、鲜本忠、王贵文、董艳蕾	二等奖	2011
220	地科	石油地质类研究生实践教学平台建设	王贵文、柳广弟、谢庆宾、温顺久、张永学、王守东、高杰、朱才伐、于福生、童亨茂	二等奖	2011
221	工商	《财务报告分析》案例教学方法的探索与实践	王佩、郝洪、马春爱、张先美	二等奖	2011
222	化工	《化工原理》传质设备教学方法及内容的革新	刘艳升、曹睿、严超宇	一等奖	2011
223	化工	化工热力学课程与团队建设	郭绪强、陈光进、马庆兰、孙长宇、胡玉峰刘蓓杨兰英	一等奖	2011
224	化工	《化工热力学》教材	陈光进、郭绪强、孙长宇	二等奖	2011
225	化工	环境工程专业实践教学环节的整合与优化	赵立军、詹亚力、李敏、阎光绪、陈进富	二等奖	2011
226	化工	过程装备与控制工程专业综合课程设计的教学改革与配套教材建设	王娟、魏耀东、陈建义、范怡平、鄂承林	二等奖	2011
227	化工	化工专业硕士生国际化班平台建设	段爱军、郭绍辉、李明、徐建、鄂红、郭绪强、蓝兴英、刘蓓、赵亮	二等奖	2011
228	化工	无机化学与分析化学重点课程建设	周亚松、魏强	二等奖	2011

229	机械	《单片机原理及应用——基于Proteus和KeilC》	林立、张俊亮、曹旭东、刘得军	一等奖	2011
230	机械	《泵与压缩机》重点课程建设	姬忠礼、张永学、陈鸿海、熊至宜、赵洪滨、李振林、马利敏、郭煜	一等奖	2011
231	机械	提高油气储运工程国家重点学科博士培养质量的探索与实践	宫敬、张劲军、宇波、吴长春、王玮	一等奖	2011
232	机械	《工程力学》示范性双语课程建设	毛东风、张宏、齐俊林、段庆全、赵天奉、帅健、李云鹏、王懿、李振林、马庆春	二等奖	2011
233	就业	就业教育在大学生综合素质培养中的作用研究与实践	韩尚峰、范晓静、李海涛、王英国、王云、岳长涛、朱义清	二等奖	2011
234	理学院	基于“高等数学”课程的大学生创新能力的培养与实践	陆晓光、刘奋、刘建军、武国宁、王玉凤、杨立敏	一等奖	2011
235	理学院	以立体化教学模式培养大学生科技实践能力	张万松、邵长金、林春丹、张国林、冯金波、卢贵武、钟寿仙、周广刚、矫玉秋、杨振清	二等奖	2011
236	理学院	在物理公共基础课上实施创新教育的探索与实践	王爱军、赵昆、吴冲、赵嵩卿、唐军杰、吕志清、高磊、冷文秀	二等奖	2011
237	理学院	“高等代数”重点课程建设	梁景伟、刘建军、张毅、赵兰苓、王培	二等奖	2011
238	理学院	大学化学（I）重点课程建设	刘爱贤、代小平、赵树英、许志明、刘海燕、蒋晓明、董朝霞、周倩、孟庆民、王晓琴	二等奖	2011

239	理学院	有机化学重点课程建设	高芒来、申宝剑、柯明、刘植昌、郭巧霞、袁桂梅、张民、高莉、巩雁军	二等奖	2011
240	理学院	无损检测双语课程建设	郑雁军、高伟、高万夫、蒋小华	二等奖	2011
241	理学院	大学物理对创新人才培养作用的探索与实践	钟寿仙、张鹏、周广刚、冷文秀、王芳、陈少华、张万松、矫玉秋、吕志清、孙为	二等奖	2011
242	石工	学术型社团建设提高创新型人才培养质量	梁永图、谌丛、肖坤	一等奖	2011
243	石工	《完井工程》课程建设与实践	李根生、黄中伟、田守增、王小秋、李志勇、宋先知、史怀忠	一等奖	2011
244	石工	《渗流力学》重点课程建设	程林松、刘慧卿、李春兰、曹仁义、黄世军、郭小哲、涂彬、庞占喜、隋微波	一等奖	2011
245	石工	石油工程专业实验教学中心数字化建设	李春兰、张士诚、程林松、刘慧卿、黄世军	一等奖	2011
246	石工	《油藏工程》课程研究型教学探索与实践	姜汉桥、姚约东、董平川、李杰	一等奖	2011
247	石工	石油与天然气工程领域全日制工程硕士实践与职业能力培养模式	陈勉、宫敬、宁正福、郭小哲、田永娟	二等奖	2011
248	石工	石油工程专业创新型人才培养模式探索	刘慧卿、陈勉、樊洪海、韩国庆、宁正福	二等奖	2011

249	外语	石油科技英语教材	江淑娟	二等奖	2011
250	信息	大学计算机基础网络教学平台建设	王新、詹亚力、孙雷、张秀美、高喆、柯式镇、吴海浩、范怡平、张永学、高建	一等奖	2011
251	信息	石油测井研究生国际化培养课程建设	陶果、岳文正	二等奖	2011
252	信息	模块化便携式数字电子系统实验室	双凯、姜珊、闫景富、徐彦凯	二等奖	2011
253	远程	中国石油大学（北京）远程教育网络资源建设的探索	张云祥、张自强、王殿芬、赵海玲、张慧	一等奖	2011
254	地学院	地质工程专业实验实践教学平台建设及改革创新实践	谢庆宾、朱筱敏、柳广弟、王贵文、吴胜和、詹亚力、温顺久、童亨茂、于福生、牛花朋	一等奖	2012
255	地学院	《储层地质学》教材建设	纪友亮、吴胜和、徐樟有	一等奖	2012
256	地学院	《矿物岩石学》实验课程调整与优化改革研究	牛花朋、谢庆宾、王春英、朱毅秀、温顺久	二等奖	2012
257	地学院	《环境化学》教学改革与创新	李美俊、朱先磊、张枝焕、师生宝	二等奖	2012
258	化工学院	建设炼油化工仿真系统，培养学生工程实践能力	孟祥海、孙学文、郭绪强、高建保、杜巍、周亚松、张文慧、詹亚力	二等奖	2012

259	化工学院	创新实践, 多模式专业硕士研究生培养机制探索与实践	郭绪强、魏耀东、朱建华、孙学文、刘百军	二等奖	2012
260	化工学院	《大学化学(I)》试题库及在线自测试系统	代小平、刘爱贤、许志明、蒋晓明、刘海燕	二等奖	2012
261	机械学院	长输管道密闭输送模拟实验系统	吴海浩、于达、李晓平、宫敬、阎凤元	二等奖	2012
262	机械学院	《工程热力学与传热学》课程建设	郭煜、马利敏、李振林、赵洪滨	二等奖	2012
263	机械学院	《机械制造基础》课程建设	李杰、张蓬、丁庆新、曾鸣、朱宏武	二等奖	2012
264	机械学院	博士生在国外学术期刊发表论文状况分析及改进	张劲军、李鸿英、韩善鹏、宇波、侯磊、王玮	二等奖	2012
265	教务处	建设工程仿真环境, 改革工程实践教学模式	徐春明、詹亚力、孟祥海、罗雄麟、于达、张海霞、程林松、宋炜、任洁梅	一等奖	2012
266	教务处	推动理论课程研究性教学改革, 培养拔尖创新人才	史庆、詹亚力、高秋香、谢庆宾、程林松、孟祥海、刘扬国、孙丽	一等奖	2012
267	教务处	分类指导, 加强教师教学能力培养	王云、沈庆宁、史庆、高喆、高秋香、王秀明、郝杰、刘春阳、张浩、曹虹燕	二等奖	2012
268	理学院	新材料、新技术应用于物理教学的探索与实践	王爱军、吴冲、唐军杰、吕志清、高磊、覃方丽、宝日玛	一等奖	2012

269	人文学院	《国际石油政治学》课程建设	庞昌伟、徐斌、王鸣野、丁英宏、王培杰	二等奖	2012
270	人文学院	强化公共艺术审美教育对学生综合素质提高的实效性研究	刘晓婷、赖达富、李玲、赵兴红	二等奖	2012
271	人文学院	融智慧与高尚为一体---思想政治理论课程实效性、特色性教学方式探索	丁英宏、李卫红、韩丽纭、高艳、张冠军	二等奖	2012
272	人文学院	以问题为中心的案例式教学方法研究---《马克思主义基本原理概论》教学改革	李卫红、李静静、杨关玲子	二等奖	2012
273	商学院	油气营销仿真实验室建设	张海霞、冯晓丽、牛琦彬、冯连勇、余祖德	二等奖	2012
274	商学院	《微观经济学》重点课程建设	刘毅军、李丽红、周英、孙竹、郭海涛	二等奖	2012
275	石工学院	《高等渗流力学》课程体系建设	程林松、黄世军、曹仁义、薛永超、李春兰、宁正福、刘慧卿、庞占喜、高旺来	一等奖	2012
276	石工学院	《采油工程》研究性教学方法初探与实践	马新仿、牟建业、张士诚、李春兰	一等奖	2012
277	石工学院	《完井工程》创新性教学与实践	李根生、黄中伟、田守嶒、宋先知、李志勇、史怀忠、王海柱	一等奖	2012
278	信息学院	优化实践教学体系，培养石油化工自动化复合型人才	罗雄麟、许锋、聂建英、许亚岚、左信、毛凤英、徐宝昌	一等奖	2012

279	信息学院	地球探测与信息技术学科研究生国际化培养模式的探索与实践	肖立志、刘洋、陶果、陈小宏、孙赞东、李向阳、王尚旭、李洪奇、毛志强、岳文正	一等奖	2012
280	信息学院	重特色、求创新，《数据结构》课程建设与人才培养	连远锋、李国和、纪连恩、张秀美	二等奖	2012
281	学工处	中国石油大学学生素质教育系列教程	雷玉江、王英国、王仲民、韩尚峰、岳长涛、肖中琼、姜立国、黄磊、庄玉琳	一等奖	2012
282	学工处	构建大学生素质拓展平台，实现素质培养中教育和管理工作的规范化	王英国、黄磊、岳长涛、周玉成、王茹	二等奖	2012
283	远程学院	ISO9001质量管理体系在远程教育中的应用研究	张云祥、张自强、谢咏才、邢晨辉、王殿芬、杨淑亚、王颖贤	二等奖	2012
284	地学院	《储层表征与建模》重点课程建设	吴胜和、岳大力、吴欣松、尹志军、刘钰铭	一等奖	2015
285	地学院	《普通地质野外实习》课程建设	于福生、周子勇、鲜本忠、牛花朋、董艳蕾	二等奖	2015
286	地学院	《油矿地质学》实践教学环节改革创新与优化	岳大力、吴欣松、刘钰铭、李海燕、徐朝晖	二等奖	2015
287	地学院	《沉积学原理》全英语课程体系建设培养模式探索	金振奎、朱筱敏、谢庆宾、季汉成、张琴	二等奖	2015
288	地学院	《环境科学认识实习》重点课程建设	尹秀英、曾勇、闫秀懿、钟宁宁、张强斌	二等奖	2015

289	化工学院	工程教育背景下化工专业石油加工类课程体系的优化与实践	孟祥海、李瑞丽、徐春明、高金森、周亚松、孙学文、刘植昌、魏强	一等奖	2015
290	化工学院	以质量为导向的学术型研究生管理体系的建立和实践	郭绪强、王刚、刘蓓、袁珮、王庆宏、严超宇、邢永君、王娟	二等奖	2015
291	化工学院	提高动力工程专业硕士研究生工程实践与创新能力的校企联合培养模式改革与实践基地建设	王娟、陈建义、严超宇、孙国刚、张永民、郭绪强	二等奖	2015
292	机械学院	油气储运工程专业一体式实践教学模式的探索与实践	邢晓凯、张劲军、于达、李晓平、左丽丽、吴海浩、阎凤元、李兆慈、邓道明、马桂霞	一等奖	2015
293	机械学院	能源与动力工程本科专业建设	姬忠礼、马利敏、郭煜、李振林、张永学、赵洪滨、熊至宜、桂南、尚琳琳	二等奖	2015
294	教务处	构建研究性课程教学体系，加强学生创新思维能力的培养	高秋香、史庆、高喆、张浩、任洁梅、郝杰	一等奖	2015
295	理学院	MPC-CDIO人才培养模式的探索与实践	张瑛、钟寿仙、刘建军、王芳、王爱军、冷文秀、高阳、严彦文、王玉凤、陈小民	一等奖	2015
296	理学院	大学物理解题方法系列教材	钟寿仙、张鹏、孙为、冷文秀、吕志清、陈少华、高磊、吴冲	一等奖	2015
297	理学院	深化教学改革、建设示范性物理实验中心、培养石油石化领域创新型人才	王爱军、冯金波、赵嵩卿、张国林、吕志清、唐军杰、吴冲、冷文秀、张万松、相文峰	二等奖	2015
298	理学院	依托数学建模竞赛构建创新平台培养创新能力	高阳、陆晓光、严彦文、支丽霞、马宁、王玉凤、赵玲、崔学慧、孟得新	二等奖	2015

299	人文学院	《轻轻松松玩陶笛》教材	赖达富	二等奖	2015
300	商学院	MBA案例教学成果--以案例教学提升MBA培养质量	董秀成、马春爱、郭海涛、牛琦彬、金镭、回淑玲、闫君	二等奖	2015
301	商学院	我校MPAcc实践型人才培养模式研究	王琳、孙梅、马郑玮、张海霞、泮敏	二等奖	2015
302	商学院	财务会计课程建设改革研究	许文静、马春爱、王珮、张先美、郝洪	二等奖	2015
303	石工学院	油气井工程创新人才培养模式探索与实践	李根生、黄中伟、田守增、宋先知、史怀忠、王海柱、盛茂	一等奖	2015
304	石工学院	聚焦卓越人才培养，搭建创新实践平台，创办与推进中国石油工程设计大赛	梁永图、陈勉、宁正福、肖坤、王伟、王宇航	一等奖	2015
305	石工学院	校企联合提高全日制专业学位研究生的工程实践能力	宁正福、陈勉、马新仿、金衍、佟研、韩国庆	一等奖	2015
306	体育教学部	增强学生体质健康视野下本科体育教学模式的研究	唐亮、王合霞、张小龙、郭爱民、朱静	二等奖	2015
307	外语学院	国际化人才培养模式实践与探究--英语演讲与辩论特色班	连洁、胡大为、戴卫平、郑世高、丁晖	一等奖	2015
308	外语学院	依托能源舆情平台、培养特色翻译硕士人才	赵秀凤、徐方富、江淑娟、修文乔、于红	一等奖	2015

309	信息学院	地球物理学科国际化建设	肖立志、刘洋、陈小宏、王尚旭、陆雅莉、张丽、孙朗秋、唐跟阳、唐立、廖广志	一等奖	2015
310	信息学院	强化教学团队作用，全面提升C语言教学质量	李国和、张秀美、赵建辉、吴卫江、连远锋、张岩、范江波、张丽英、朱瑛	二等奖	2015
311	研究生工作部、研究生院	以“学前”宣讲教育推动研究生科学道德和学风建设的探索与实践	雷玉江、王英国、黄磊、张永学、闫亮亮	二等奖	2015
312	研究生院	全日制硕士专业学位研究生“双主体”协同培养模式的探索与实践	曾溅辉、雍太军、詹健、张永学、伊璨	一等奖	2015
313	研究生院	研究生国际化人才培养体系和保障机构构建及其成效	张永学、曾溅辉、孙旭东、刘一凝、侯庆磊	二等奖	2015
314	远程教育学院	中国石油大学(北京)远程教育实践教学环节的探索与实践	张云祥、张自强、杨淑亚、杨磊、夏金玉、刘蓓蕾、秦瑾、王殿芬	二等奖	2015
315	保卫部	“整体安全”视域下高校安全育人工作的探索与研究	王英国、闫亮亮、黄磊、刘洪洋、杨东杰	二等奖	2017
316	地学院	“油气勘探与开发国家实验教学示范中心”基础地质实验室建设与成效	鲜本忠、王贵文、史燕青、温顺久、王春英、陈石、朱才伐、张琴、梁婷	一等奖	2017
317	地学院	本硕一体化油气地质工程能力递进式培养体系的构建与成效	柳广弟、吴胜和、王贵文、岳大力、陈冬霞	一等奖	2017
318	地学院	秦皇岛综合地质实习基地建设的研究与实践	童亨茂、杨明慧、刘小平、余一欣、王嗣敏	二等奖	2017

319	地学院	“沉积岩石学”教学质量保障体系的构建与实践	季汉成、朱筱敏、史燕青、金振奎、谢庆宾	二等奖	2017
320	化工学院	基于“卓越工程师培养计划”的过程装备与控制工程卓越班企业生产实习的教学改革与实践	范怡平、陈建义、张冀翔、王江云、邓春	一等奖	2017
321	化工学院	以服务行业工程实践为导向、以提高人才培养质量为目标的动力工程专业硕士培养模式的探索与实践	陈建义、王娟、严超宇、向勇	二等奖	2017
322	化工学院	国际化人才培养背景下的化工专业英语课程建设	段爱军、孟祥海、赵亮、韩晔华、巩雁军	二等奖	2017
323	化工学院	《化学反应工程（II）》重点课程建设	朱建华、岳长涛、武本成、马玉华	二等奖	2017
324	机械学院	机械类大学生“双创”教育教学实践	刘凌、罗晓兰、李振林、彭鹤、代莉莎	二等奖	2017
325	教务处	政校企协同培养工程人才的探索与实践—克拉玛依工程师学院建设	张士诚、詹亚力、王贵文、韩国庆、雍太军、谢庆宾、程林松、樊洪海、吴欣松、任洁梅、詹健	一等奖	2017
326	教务处	适应新能源战略的新专业体系建设研究与实践	詹亚力、冯连勇、朱益、黄星亮、高秋香	一等奖	2017
327	理学院	发挥大学物理的基础作用，培养学生自主学习能力	张鹏、赵嵩卿、林春丹、陈少华、周广刚	二等奖	2017
328	马克思主义学院	养成式人文素质教育教学模式的建构----以理工科院校人文素质课程体系建设为例	李瑾华、赖达富、赵兴红、李玲、张金环	二等奖	2017

329	商学院	持续求精的《运筹学》全方位课程建设与教学实践	张宝生、沈庆宁、夏良玉、郑玉华	一等奖	2017
330	商学院	着眼于战略新兴产业，建设国内一流能源经济本科专业	冯连勇、沈庆宁、唐旭、王建良、孙竹、董秀成、赵晓丽、罗晓燕	二等奖	2017
331	商学院	基于移动信息化教学的混合式改革与实践	张海霞、方红、冯晓丽	二等奖	2017
332	商学院	基于以“学生为中心”理念的“321”培养模式改革	沈庆宁、马春爱、郭海涛、殷建平、张先美、杨晓光、董秀成、罗晓燕	二等奖	2017
333	石工学院	石油工程卓越班培养模式探索及实践	安永生、韩国庆、程林松、张劲、周晓峰、樊洪海、兰朝利、王镇全	一等奖	2017
334	石工学院	多元化人才培养模式下石油工程课程体系建设	张广清、程林松、樊洪海、田守嵘、安永生、李俊键、林伯韬、李世远	二等奖	2017
335	石工学院	《高等完井工程》全英语课程体系建设	黄中伟、宋先知、盛茂、张逸群、李根生	二等奖	2017
336	石工学院	石油工程主干课程智能化教学平台探索及实践	李俊键、陈民锋、李妍、王敬、韩国庆	二等奖	2017
337	石工学院	一贯制多目标“渗流力学”课程体系和教学团队建设	黄世军、曹仁义、程林松、涂彬、郭小哲、庞占喜、李春兰、王敬	二等奖	2017
338	体育教学部	阳光体育背景下构建校内体育竞赛新模式的研究	王合霞、唐亮、郭爱民、张小龙、朱静、陈雷、王凯、张旭	二等奖	2017

339	信息学院	曲高和众：建设一流油气地球物理学科的探索与显著成效	肖立志、刘洋、陈小宏、周辉、王智广、庄玉琳、陆雅莉、李景叶、张丽、唐立	一等奖	2017
340	信息学院	以案例教学为主移动学习为辅推动应用型人才培养的系统化	张建兵、范江波、张丽英、鲁强	二等奖	2017
341	学工处	学科竞赛群推动创新人才培养的探索与实践	梁永图、刘洋、岳大力、王宇航	一等奖	2017
342	研究生院	以学科为基础，统建贯通式开放型研究生教育治理体系	汪志明、张永学、冯丽娟、雍太军、齐昌政、赵弘、董力毅、詹健、刘一凝、侯庆磊	一等奖	2017
343	研究生院	多元学科评估机制设计的探索和实践	齐昌政、赵弘、郝书会、张广清、邹萌	二等奖	2017
344	研究生院	优化机制，全方位提升研究生生源质量的探索与实践	冯丽娟、董力毅、汪志明、宫瑞冰	二等奖	2017
345	地球科学学院	《石油地质学》教材	柳广弟、高先志、黄志龙、陈冬霞、孙明亮、李平平、姜福杰、张枝焕、高岗、刘震	一等奖	2019
346	地球科学学院	地质类研究生创新能力培养模式探索与成效	岳大力、曾溅辉、王贵文、吴胜和、柳广弟、钟大康、陈书平、李美俊、芦鸿娟、李力	一等奖	2019
347	地球科学学院	普通地质实践教学方法改革与成效	于福生、陈冬霞、张永旺、周子勇、孙海涛、李壮、梁婷、罗良、董艳蕾、刘志娜	一等奖	2019
348	石油工程学院	《Fundamentals of PetroPhysics》教材建设及国外出版	杨胜来、王秀宇、于海洋、陈浩	一等奖	2019

349	石油工程学院	信息化技术引领课程革新-《采油工程》一流核心课程建设与实践	韩国庆、马新仿、檀朝东、张红玲、田树宝、李春兰、牟建业、王飞、王雷	一等奖	2019
350	理学院	有机化学实验课程建设	刘植昌、张民、郭巧霞、袁桂梅、王志会、俞欣、巩雁军	一等奖	2019
351	经济管理学院	多维教学改革, 打造财务报告分析精品课程	王珮、马春爱、杨棉之、郝洪、马郑玮、吕慧	一等奖	2019
352	外国语学院	能源学术英语混合式教学课程体系建设	赵秀凤、徐方富、王文征、梅丽、蔡坤、陈芳、连洁、李音、单小明	一等奖	2019
353	教务处	基于工程教育认证的本科教育教学改革与实践	安永生、詹亚力、董翠宇、侯庆磊、高秋香、徐悦、刘炜超	一等奖	2019
354	研究生院	搭建平台, 完善机制, 提升国际化人才培养质量	牛花朋、金衍、刘一凝、张永学、岳大力、刘伟、庄玉琳、冯晋豫、杜薇、王楠	一等奖	2019
355	地球科学学院	《造岩矿物学》核心课程建设	谢庆宾、牛花朋、王春英、孙晶、李壮、温顺久	二等奖	2019
356	地球科学学院	“双一流”建设背景下的沉积岩石学实验教学改革与实践地球科学学院	史燕青、季汉成、金振奎、朱筱敏、谢庆宾、张琴、朱世发、梁婷	二等奖	2019
357	石油工程学院	《现代石油工程导论与前沿技术》教材	李军、薛永超、张辉	二等奖	2019
358	石油工程学院	石油与天然气工程硕士研究生教育认证实践	张广清、田守嶸、金衍、刘伟、王玮、盛茂、马新仿、王小秋、刘柳	二等奖	2019

359	化学工程与环境学院	能源化学工程专业培养体系的建设和实践	黄星亮、代小平、吴志杰、徐建、杨英、杜巍、张鑫、刘百军、刘昌见、范煜	二等奖	2019
360	地球物理学院	地球物理学全英文硕士学位项目“四位一体”合作下课程体系建设和国际化人才培养模式探索	饶莹、王兵、唐跟阳、廖广志、徐宝昌、孙朗秋、贺艳晓、张峰、马继涛、张岩	二等奖	2019
361	地球物理学院	油气地球物理勘探实践教学综合建设及成效	陈双全、陈小宏、宋炜、沈金松、安勇、马继涛、刘立峰、贺艳晓、胡亮尘、谢金	二等奖	2019
362	安全与海洋工程学院	“迈向深蓝”——以国家海洋战略为指导建设海洋油气工程专业	王琳琳、王克雄、杨进、朱益、周建萍、赵宁、赵海宁、苏莉、陈绪跃	二等奖	2019
363	安全与海洋工程学院	科创案例反馈海工基础课课堂教学的探索和实践	李世远、安永生、王琳琳、彭岩、周建萍、苏莉、刘福江	二等奖	2019
364	安全与海洋工程学院	《管道及储罐强度设计》教材	帅健	二等奖	2019
365	新能源与材料学院	建设特色育人平台培养创新卓越人才	赵昆、崔立山、孟晓宇、相文峰、宝日玛、姜大强、戈磊、吕志清、赵卉、冷文秀	二等奖	2019
366	新能源与材料学院	突破专业实验教学传统理念藩篱，依托全国大学生金相技能大赛，探索专业先导实验教学新模式	陈立强、蒋小华、郑树启、陈长风、郝世杰	二等奖	2019
367	信息科学与工程学院	以OnlineJudge为突破口的一流程序设计课程的实践	范江波、纪连恩、张建兵、吴卫江	二等奖	2019
368	信息科学与工程学院	建设网络环境资源，落实C语言基础教学	李国和、张岩、赵建辉、吴卫江、张秀美、朱瑛、王燕、王晓娜、王新、邓橙	二等奖	2019

369	理学院	数学公共基础课程混合式教学研究与实践	许香敏、刘建军、陈小民、王培、武国宁、严彦文、范申、李晓童、高阳、王玉凤	二等奖	2019
370	理学院	日常“微课程思政”——主渠道主阵地“三全”育人	杨东杰、胡锐、王英国、曹培强、李奕璇、刘峰	二等奖	2019
371	理学院	以物理类创新课程为平台，提升大学生综合能力	林春丹、周广刚、张万松、冷文秀、杨振清、邵长金、张国林	二等奖	2019
372	马克思主义学院	基于提高时效性的博士生政治理论课改革	董贵成、张冠军、吕文江、白春阳、张明明	二等奖	2019
373	体育与人文艺术学院	大学体育理论课网络课程建设	唐亮、朱静、王合霞、张小龙、陈雷、冯晓红、张旭	二等奖	2019
374	研究生院	高等教育教学改革导向下推免生名额分配体系的研究与应用	冯丽娟、董力毅、宫瑞冰、金衍	二等奖	2019