

附件 2:

矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学中心

2008-2013 年科研项目统计表

序号	名 称	负责人	时间	项目来源	经费 (万元)
1	胜利油田固井二界面整体固化胶结技术研究	顾军	2007-2008	863 计划课题	84
2	塔里木盆地构造差异演化与下古生界油气成藏过程	陈红汉	2012-2017	973 计划课题	268
3	砂卡岩型富铁矿成矿机制及控制因素	李建威	2012-2013	973 计划专题	275
4	东天山-北山成矿带整体研究与找矿靶区优选评价	吕新彪	2007-2010	国家科技支撑计	347
5	库鲁克塔格铜金铁成矿带成矿条件研究与找矿靶区评价	吕新彪	2011-2013	国家科技支撑计	325
6	成矿预测系统的构建与功能开发	陈建国	2011-2015	国家科技支撑计	170
7	中上扬子区域盖层形成演化与有效性分析评价	何生	2008-2010	国家自然科学基金 (重点项目)	58
8	克拉通破坏的岩浆与成矿效应:以小秦岭-熊耳山成矿带为例	李建威	2009-2012	国家自然科学基金 (重点项目)	235
9	铀储层非均质性制约下的成矿流体动力机制	焦养泉	2008-2010	国家自然科学基金 (面上项目)	42
10	煤层气井内隔层界面抗剪切强度弱化效应与预测模型研究	顾军	2010-2012	国家自然科学基金 (面上项目)	42
11	植被覆盖区高光谱遥感岩矿光谱变化特征研究	徐元进	2011-2013	国家自然科学基金 (面上项目)	41
12	煤层气储层伤害静态实验与影响因素分析数学模型建立	王星锦	2011-2013	国家自然科学基金 (面上项目)	45
13	夏河-合作地区卡林-类卡林型金矿矿床成因的矿物学、地球化学和年代学制约	李建威	2011-2013	国家自然科学基金 (面上项目)	50
14	准噶尔盆地昌吉凹陷超压顶封层砂岩中碳酸盐胶结物成因及相关流体信息	何生	2011-2013	国家自然科学基金 (面上项目)	48

15	青海锡铁山 SEDEX 型铅锌矿床成矿构造环境及关键成矿控制	孙华山	2012-2015	国家自然科学基金 (面上项目)	74
16	钻井液/水泥浆不变条件下固井二界面泥饼固化机理与交联机制	顾军	2012-2015	国家自然科学基金 (面上项目)	62
17	火星晨昏线附近电离层变化特征研究	张振飞	2013-2016	国家自然科学基金 (面上项目)	80
18	鄂东南矿集区铁/铜矿床中铂族元素的赋存状态及富集机制研究	王敏芳	2013-2016	国家自然科学基金 (面上项目)	85
19	宜昌地区陡山沱组含化石硅质岩的地球化学特征及古海洋环境研究	皮道会	2013-2016	国家自然科学基金 (面上项目)	92
20	生物降解原油中 UCM 成因机理研究	李水福	2013-2016	国家自然科学基金 (面上项目)	75
21	隐伏矿弱缓异常识别与奇异性地质统计学建模	陈志军	2013-2016	国家自然科学基金 (面上项目)	85
22	高热演化地区固体储层沥青成因及意义	胡守志	2010-2012	国家自然科学基金 (青年)	20
23	川东北地区关键构造事件的成藏流体活动响应研究	沈传波	2010-2012	国家自然科学基金 (青年)	20
24	湖北丰山斑岩型 Cu-Mo 矿床中铂族元素的矿化特征和富集机理	王敏芳	2010-2012	国家自然科学基金 (青年)	20
25	大别山晚中生代基性岩源区变化与岩石圈地幔转换	张金阳	2010-2012	国家自然科学基金 (青年)	20
26	中基性脉岩深部岩浆演化过程中金的富集与成矿：原生硫化物包裹体研究	谭俊	2012-2014	国家自然科学基金 (青年)	24
27	歧口凹陷东部构造古地貌演化与大型浊流体系发育的耦合机制研究	廖远涛	2012-2014	国家自然科学基金 (青年)	25
28	铜山口斑岩-矽卡岩型铜钼矿床流体演化与成矿	王晓蕊	2013-2015	国家自然科学基金 (青年)	25
29	渤海海域古近系湖相烃源岩生气模式	田金强	2013-2015	国家自然科学基金 (青年)	25
30	不同干酪根类型烃源岩热解石油与石油包裹体显微荧光光谱特征比较研究	平宏伟	2013-2015	国家自然科学基金 (青年)	25
31	三江中段夏塞银铅锌矿床微量元素富集机制及对成矿过程的指示：硫化物微区分析	李艳军	2013-2015	国家自然科学基金 (青年)	25

32	北部湾盆地涠西南凹陷含烃流体运移特征及其地温异常效应分析	甘华军	2013-2015	国家自然科学基金(青年)	25
33	滇西老厂富银红土型锰矿次生富集机制及 $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ 年龄	邓晓东	2013-2015	国家自然科学基金(青年)	25
34	石英脉型金矿床中热液含铀-钍副矿物的成因识别及 U-Th-Pb 定年: 以小秦岭矿集区西矿带为例	毕诗健	2013-2015	国家自然科学基金(青年)	25
35	琼东南盆地中央坳陷流体动力学与油气运移特征研究	石万忠	2008-2010	国家其它部委项目	100
36	三峡库区地质灾害预警指挥系统(GHPACS)数据仓库及管理系统建设	胡光道	2009-2010	国家其它部委项目	129.8
37	金属矿产资源三维一体化勘查技术	陈守余	2010-2013	国家其它部委项目	334
38	青海治多县多彩地区铜多金属矿成矿控制因素研究与找矿方向	魏俊浩	2011-2012	国家其它部委项目	80
39	云南省个旧市石门坎-保和铅锌多金属矿详查	胡光道	2011-2012	国家其它部委项目	375.72
40	云南省个旧市贾沙乡陡岩铅多金属矿详查	胡光道	2011-2012	国家其它部委项目	429.07
41	中亚重要成矿带优势矿产资源潜力分析	陈守余	2011-2013	国家其它部委项目	80
42	青海省曲麻莱县大场金矿田(核心区)构造控矿研究及找矿靶区预测	魏俊浩	2012-2013	国家其它部委项目	100
43	中国紧缺矿产定量勘查与预测评价模型研究	夏庆霖	2012-2015	国家其它部委项目	113
44	青海省多彩地区整装勘查找矿部署研究	谭俊	2012-2013	国家其它部委项目	60
45	黑龙江省“斑岩体系”成矿模式及找矿方向研究	丁振举	2012-2014	国家其它部委项目	185
46	青海治多县尕斯库勒铜多金属矿成矿预测及东延地段找矿潜力评价	魏俊浩	2012-2013	国家其它部委项目	80
47	新疆青河县顿巴斯套-喀拉达巴一带金矿成矿地质条件研究及成矿预测	魏俊浩	2012-2014	国家其它部委项目	190
48	浙江省平阳县山门镇半岭矿区及邻区多金属矿综合找矿研究	魏俊浩	2012	国家其它部委项目	58

49	山东省胶西北矿集区南段金矿成矿规律与找矿方向研究	魏俊浩	2013	国家其它部委项目	70
50	断陷盆地油气成藏动力系统与驱动机制研究	何生	2009-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	244.62
51	大牛地气田探明未动用储量区高产富集区预测与评价	赵彦超	2009-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	82
52	盆地深层碳酸盐岩系油气成藏期次及时间与盆地流体活动的耦合关系研究	石万忠	2008-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	70
53	大牛地气田 DK30-D53 井区井控储量评价及开发调整建议	赵彦超	2010-2011	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	40
54	断陷盆地油气成藏动力系统与驱动机制研究（国拨）	何生	2010-2011	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	60
55	渤海海域隐蔽油气藏油气运聚综合成藏综合成藏评价研究以及技术体系研究	郝芳	2008-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	190
56	南海东部海域已证实的富烃凹陷再评价及新领域勘探方向	梅廉夫	2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	300
57	霍林河、乌审旗地区低煤阶煤层气有利区块评价	王生维	2008-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	100
58	富烃凹陷特征及类比研究	叶加仁	2008-20010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	346
59	东营凹陷不同成藏背景下动力构成及判识	陈红汉	2009-2011	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	130
60	汇聚型大陆边缘盆地油气成藏主控因素及勘探潜力研究 #	梅廉夫	2008-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	195
61	西北陆架层序地层、油气富集规律与成藏动力学研究	杨香华	2008-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	292
62	南方海相碳酸盐岩层系油气成藏条件及富集规律研究	张树林	2086-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	210
63	海相碳酸盐岩层烃源动态成藏过程研究	蔡忠贤	2008-2010	国家科技重大专项大型油气田及煤层气开发	220

64	耦合型模拟器及可视化软件研究	关振良	2008-2010	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	126
65	中国近海大中型油气田烃源 岩发育机理与成藏贡献	蔡忠贤	2011-2015	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	284.82
66	中国近海大中型油气田成藏 机制	郝芳	2011-2015	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	284.78
67	渤海湾盆地南部不同凹陷成 藏动力系统划分与动力作用 方式研究	何生	2011-2014	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	363.94
68	南方海相层系油气成藏与富 集规律研究	张树林	2011-2015	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	180
69	东营和沾化凹陷成藏动力系 统划分与动力作用方式研究	何生	2012	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	120.08
70	复杂介质数值模拟技术与软 件--复杂介质数值模拟软件前 后处理平台研发	关振良	2011-2014	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	129
71	琼东南盆地地层压力演化时、 空差异性与成藏研究	石万忠	2011-2013	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	157
72	油气保存和散失的流体单元 识别与对比研究	何生	2011-2015	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	97
73	鄂尔多斯盆地海相领域盖层 与油气保存条件研究	周江羽	2011-2015	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	97
74	大牛地气田水平井开发动用 储量评价技术	赵彦超	2011-2014	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	100
75	澳大利亚西北陆架油气成藏 条件及勘探潜力研究	杨香华	2011-2015	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	281
76	孟加拉湾含油气盆地构造演 化与油气地质特征研究	梅廉夫	2011-2015	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	179
77	南海东部海域已证实富烃凹 陷构造-沉积体系、成藏主控因 素及综合评价	梅廉夫	2011-2014	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	300

78	富烃凹陷特征及类比研究 (二期)	叶加仁	2011-2013	国家科技重大专项 大型油气田及煤层 气开发	240
80	长江中下游重要矿集区地球 动力学背景与构造-成矿响 应研究	曾键年	2008-2011	地调协作项目	95
81	内蒙古呼伦贝尔东沟营林站 等四幅 1: 5 万区域矿调项目 (地质填图部分)	魏俊浩	2008-2009	地调协作项目	80
82	西藏 1: 5 万班公湖-怒江成矿 带西段多龙地区四幅面积 900km ² 地质调查	魏启荣	2008	地调协作项目	105
83	海南石碌铁矿成矿地质条件 及成矿规律研究	魏俊浩	2009-2010	地调协作项目	45
84	全国矿产资源潜力评价数据 模型管理系统研发	汪新庆	2009-2010	地调协作项目	60
85	内蒙古自治区乌兰察布市凉 城县等三幅 1:5 万区域矿产地 质调查	张晓军	2010	地调协作项目	60
86	新疆维吾尔自治区资源储量 现状调查	吕新彪	2010	地调协作项目	110.5
87	内蒙古呼伦贝尔大索尔珠沟 等四幅区域矿调项目(地质填 图部分)	魏俊浩	2010	地调协作项目	93
88	内蒙古呼伦贝尔市西呼和楚 鲁等四幅 1: 5 万区域矿产地 质调查	张晓军	2010	地调协作项目	115
89	内蒙古林西县三道西矿区找 矿综合预测研究	吕新彪	2010	地调协作项目	52
90	新疆西昆仑塔什库尔干地区 成矿规律与找矿预测研究	曹新志	2010-2012	地调协作项目	200
91	河南省嵩县矿集区东湾-槐树 坪-七亩地沟一带金矿成矿规 律与成矿预测研究	孙华山	2010	地调协作项目	49.4
92	次火山岩型铁矿床成矿规律 总结研究	张均	2010	地调协作项目	50
93	全国矿产资源潜力评价数据 模型维护	汪新庆	2011-2012	地调协作项目	45
94	内蒙古自治区莫力达瓦达斡 尔族自治旗拉抛等八幅 1:5 万 区域矿产地质调查	吕新彪	2010-2013	地调协作项目	780

95	江西万年县虎家尖银、金矿区深部及外围找矿综合研究及成矿预测	吕新彪	2011-2012	地调协作项目	45
96	新疆坡北铜镍矿成矿规律与富矿定位预测	吕新彪	2012-2015	地调协作项目	300
97	中建南盆地构造框架与沉积响应研究	周江羽	2012-2014	地调协作项目	90
98	中国矿床成矿特征与成矿模式	张振飞	2013-2016	地调协作项目	40
99	南海东南部中新世代地层划分对比与地震沉积研究	阮小燕	2013-2014	地调协作项目	80
100	联合勘探区块重点目标区层序地层学研究及有利目标综合评价	石万忠	2013-2014	地调协作项目	90
101	青海区域化探数据处理及找矿靶区验证	郑有业	2013	地调协作项目	100
102	个旧 Sn-Cu 多金属矿床三维定量预测与评价研究	陈守余	2013-2015	地调协作项目	100
103	王集油田沉积微相及储层特征研究	姚光庆		横向	49
104	桐峪金矿区矿权范围内矿脉分布规律	魏俊浩	2010-11-01-2012-03-31	横向	110
105	山东省招远市孙家庄-谢家庄地区金矿找矿靶区优选与评价	孙华山	2010-04-01-2011-03-15	横向	47
106	轮古油田奥陶系古溶洞系统分布及缝洞单元划分	蔡忠贤		横向	130.37
107	河南信阳高梁店铁（铜）综合普查找矿预测	吕新彪		横向	100
108	川东地区裂缝特征及构造应力场分析	梅廉夫		横向	69.6
109	南海东部海域已证实富烃凹陷构造沉积体系、成藏主控因素及综合评价	梅廉夫		横向	200
110	胜利油田固井二界面整体固化胶结技术服务	顾军		横向	55.58
111	长岭断陷深层结构与构造演化及有利区带研究	张树林		横向	170
112	长岭坳陷成藏规律研究	何生	2010-02-01-2011-03-03	横向	120

113	伊通盆地基地油气藏形成机制及分布规律	陈振林		横向	65
114	梁家 - 万昌地区层序地层及岩性圈闭识别	石万忠		横向	65
115	伊通盆地西北缘地带断褶有利地区带评价	孙家振		横向	70
116	东营凹陷地层流体样品分析	陈红汉	2010-03-01-20 10-11-30	横向	333.45
117	涠洲 11-1N 油田开发调整策略	潘林	2011-01-01-20 13-01-31	横向	76.5
118	八面河地区孔店组-中古生界结构构造及演化特征研究	张树林	2011-12-01-20 12-12-31	横向	69
119	北部湾盆地涠西南区块构造-沉积演化及油气控制作用研究	沈传波	2011-11-01-20 12-12-30	横向	60
120	轮古中部斜坡区页岩层划分对比及缝洞系统划分	蔡忠贤		横向	178
121	中扬子地区西部下古生界海相页岩气特征研究	何生	2011-11-01-20 12-12-31	横向	93
122	“三联式”定量预测理论在内蒙古中西部地区内生多金属矿远景区圈定中的应用	夏庆霖		横向	150
123	塔河地区油气增储领域研究与及目标优选 - 雅克拉断凸中西段前中生界储盖层发育特征及评价研究	陈振林	2011-11-16-20 12-08-30	横向	50
124	苏 120 区块储层地质综合评价与有利区筛选	赵彦超	2011-04-01-20 11-11-30	横向	75
125	白云深水区古近系（文昌组 - 恩平组）层序地层骨架模型的构建	王家豪	2011-10-27-20 12-03-31	横向	80
126	广西高龙金矿床成矿控制因素研究及找矿潜力评价	魏俊浩	2011-06-10-20 12-06-30	横向	55
127	川东北地区大型礁滩岩性气藏成藏机理研究	郝芳	2011-06-01-20 13-06-30	横向	286
128	大尺度缝洞体钻切磨、孔渗压汞测试	关振良	2011-05-02-20 11-10-30	横向	60.25
129	西天山喇嘛苏 - 肯登高尔铜钼多金属矿集区成矿控制因素研究与找矿方向	魏俊浩	2011-07-15-20 12-05-31	横向	50

130	澳大利亚 NT/P76 区块及俄罗斯维宁西阿雅什构造区沉积体系分析及岩性圈闭研究	陈平	2011-08-01-20 11-12-31	横向	50
131	安徽明光市上成金矿权区及其外围成矿规律研究及找矿前景评价	张均	2011-09-01-20 12-06-30	横向	85
132	从江县宰便金、铜铅锌矿权区成矿规律研究及找矿前景评价	张均	2011-07-01-20 12-09-30	横向	50
133	魏岗油田四区精细地质建模及剩余油分布研究	关振良	2011-09-30-20 12-09-30	横向	53
134	山东烟台鑫泰矿区工业矿体赋存规律研究及成矿预测	魏俊浩	2011-01-01-20 13-12-31	横向	99.94
135	毕店地区砂体展布及沉积微相研究	姚光庆	2011-08-18-20 12-12-31	横向	79
136	新疆扎伊尔火山岩带铀多金属矿预测	魏俊浩	2011-07-05-20 13-12-05	横向	100
137	山东沂沭断裂带中段金矿成矿规律研究及成矿预测	魏俊浩	2011-06-22-20 12-05-31	横向	50
139	天山南区块北带中新界沉积相与储层研究	周江羽	2010-12-01-20 11-12-31	横向	55
140	塔里木盆地碳酸盐岩地震储层研究	蔡忠贤	2011-11-01-20 12-12-31	横向	75
141	须家河组五段页岩气形成机理及选区评价	陈振林	2010-12-25-20 11-12-25	横向	99
142	柳屯地区盐间超压泥岩裂缝稠油油藏的形成与分布研究	赵彦超	2010-10-01-20 11-12-31	横向	120
143	甘肃西成矿田铅锌矿床定位机制与综合找矿模型研究	丁振举		横向	179
144	涪陵地区大安寨页岩气层生烃能力及成因机理研究	郭小文	2012-12-21-20 13-06-30	横向	95
145	塘沽地区沙三 5 特殊岩性体沉积特征及油藏综合评价	姚光庆	2012-10-22-20 13-09-30	横向	300
146	西湖凹陷原生油气藏机理及模式研究	叶加仁	2012-11-01-20 14-06-27	横向	88
147	气田开发区二维地震资料处理及解释	李兰斌	2012-05-06-20 12-12-30	横向	60
148	梨树断陷双龙次洼油气动态成藏研究	何生	2012-08-20-20 12-12-31	横向	50

149	川东北地区上三叠统-侏罗系压力描述	何生	2012-05-01-2013-09-01	横向	50
150	西天山哈尔嘎嘎林恩铜-铁-金金属矿床成矿地质条件研究与成矿预测	魏俊浩	2012-09-01-2013-12-31	横向	50
151	白云荔湾深水区二级构造带划分有利成藏带	王家豪	2012-11-05-2013-12-31	横向	80
152	川东北及元坝地区大型岩性成藏机理研究	郝芳		横向	200
153	潜江凹陷盐间泥质白云岩生储条件研究	王芙蓉	2012-05-01-2013-03-31	横向	73
154	大直径钻孔无线电磁波随钻测量装置合作设计加工	邵春	2012-09-01-2014-02-28	横向	217
155	井楼油田一区油藏精细描述	关振良	2012-04-01-2013-10-31	横向	69
156	鄂西渝东区东岳庙段页岩气赋存机理	陈振林	2011-05-23-2012-12-31	横向	93.5
157	川东北深井泥饼固化防气窜固井技术先导试验	顾军	2012-01-01-2013-06-30	横向	174.57
158	大红山铜矿金银成矿规律研究预测	曹新志	2012-01-01-2013-12-30	横向	128
159	洛伊地区三叠系沉积储层特征与有利于相带优选	严德天	2012-05-31-2012-09-30	横向	58
160	辽宁柏杖子金矿床成矿规律研究及成矿预测	魏俊浩	2012-02-01-2013-07-31	横向	60
161	广西苍梧县社垌地区钨钼-铜多金属矿床类型、形成时代、控矿条件及找矿预测研究	杨振	2012. 06.01-2013.12.31	横向	110
162	甘肃合作市早子沟金矿床控矿因素及找矿方向研究	赵永鑫	2012.01. 09-2012.12.09	横向	50
163	塔河油田奥陶系油藏缝洞发育规律及储层控制因素研究	蔡忠贤	2012-2014	横向	110
164	个旧及云南含锡矿带深部成矿特征及找矿指示剂研究	陈守余	2011-2015	横向	400
165	大兴安岭北段典型矿床剖析及成矿模式专题研究	姚书振	2011-2014	横向	98
166	黑龙江省矿业权市场运行机制及境外矿产投资战略研究	姚书振	2011-2014	横向	70
167	山东招远七里山金矿区矿体空间定位规律及成矿预测研究	曹新志	2012-11-01	横向	48.8

168	义和庄油田东部潜山内幕构造、层序及沉积综合地质研究	肖军	2013-04-30	横向	95
169	个旧及云南含锡矿带成矿多样性对比及矿床谱系建立	夏庆霖	2011-2015	横向	400
170	鄂东南典型铜金矿床深部岩浆-流体-成矿系统及找矿潜力	李建威	2013.01.01-2013.12.30	横向	10
171	X-Ray 成像岩心微观结构测试	罗国平		横向	105
172	覆盖区综合地球物理找矿技术研究及应用	陈建国	2013-01-01-2015-12-30	地质调查项目	100
173	覆盖区找矿靶区优选与验证	夏庆霖	2013-01-01-2015-12-30	地质调查项目	200
174	中上扬子地块周缘成矿系统演化与铅锌多金属矿床时空分布规律研究	姚书振	2013-01-01-2015-12-30	地质调查项目	200
175	大兴安岭草原覆盖区勘查模型研究与控矿要素探查	徐启东	2013-01-01-2015-12-31	地质调查项目	80
176	青海滩间山-锡铁山铜金多金属成矿带找矿类型及靶区优选（大型矿集区成矿规律与找矿方向研究）	周宗桂	2012-01-01-2014-12-31	地质调查项目	160
177	新疆西昆仑 1: 5 万 J44E021022、J44E022022、J44E022023、J44E023022 四幅区域地质调查	魏启荣	2012-01-01-2012-12-30	地质调查项目	760
178	长江中下游深部铁铜矿精细地球化学勘查技术研究	曾键年	2011-09-08-2011-12-31	地质调查项目	180
179	覆盖区勘查地球物理与遥感新技术	陈建国	2011-09-08-2012-12-31	地质调查项目	250
180	西藏尼玛县吉瓦地区铜多金属矿产远景调查	郑有业	2011-09-08-2011-12-31	地质调查项目	660
181	藏南金锑多金属成矿带靶区优选及示范研究	郑有业	2011-09-08-2011-12-31	地质调查项目	430
182	西藏则学地区矿产远景调查 1	魏启荣	2010-01-01-2013-03-31	地质调查项目	1050
183	覆盖区矿产综合预测与示范验证	夏庆霖	2010-01-01-2012-12-31	地质调查项目	1490

184	大兴安岭南草原覆盖区成矿地质背景研究与成矿要素综合推断	徐启东	2010-01-01-2012-12-31	地质调查项目	600
185	危机矿山砂卡岩型矿床成矿规律总结及成矿模式完善	赵永鑫	2010-01-01-2011-06-30	地质调查项目	150
186	宁梧及川西陆相火山岩铁铜矿床成矿规律总结研究	张均	2010-01-01-2011-12-31	地质调查项目	250
187	小秦岭地区金矿床成矿规律总结研究	姚书振	2008-12-01-2010-12-01	地质调查项目	450
188	内蒙古自治区额济纳旗基东等四幅 1: 5 万区域矿产地质调查	魏俊浩	2008-10-01-2010-12-01	地质调查项目	380
189	西藏班戈地区 1:5 万地质矿产调查	郑有业	2008-01-01-2010-12-01	地质调查项目	980
190	江陵凹陷构造演化与油气成藏动力系统分析	张树林	2008-08-01-2010-02-01	横向	55
191	青海省都兰——鄂拉山地区成矿条件及找矿方向研究	姚书振	2008-08-01-2009-12-01	横向	145
192	南海东部海域已证实富烃凹陷形成条件及特征研究	梅廉夫	2008-07-01-2008-12-01	横向	80
193	恩平凹陷沉积充填模式及压力封存箱研究	许俊远	2008-09-01-2009-12-01	横向	80
194	低渗透轻质油厚层高含水剩余油分布及提高采收率研究（低渗透油藏提高水驱采收率研究）	姚光庆	2008-07-01-2009-10-01	横向	70
195	温州疏港公路灵霓海堤段堤路结合工程地质可行性研究	胡明安	2011-06-10-2012-06-30	横向	55.1
196	涠洲 11-7 油田沙巷组储层沉积相研究	姚光庆	2008-07-01-2008-12-01	横向	56
197	主要开发指标预测模型建立及政策界限研究	谢丛姣	2008-05-01-2009-12-01	横向	53
198	乌里雅斯太开发可行性论证及方案编制	谢丛姣	2008-05-01-2009-12-01	横向	115
199	内蒙西乌珠穆沁旗敖包特银铅锌矿区地质、地球物理、地球化学综合找矿模型与成矿预测	陈守余	2008-06-01-2009-06-01	横向	90

200	安徽明光市上成金矿权区及其外围成矿规律研究及找矿前景评价	张均	2011-09-01-2012-06-30	横向	85
201	小柳沟及其外围地区钼、钨、铅锌银成矿系列、矿化富集规律	丁振举	2007-05-01-2008-01-01	横向	15
202	黑龙江省矿产资源财源建设可持续发展研究	姚书振	2009-01-01-2010-12-31	横向	60
203	舞阳凹陷古近系沉积特征与储层预测研究	杨香华	2008-01-01-2008-12-31	横向	62
204	胜利油田固井二界面整体固化胶结技术研究	顾军	2007-08-01-2008-12-01	横向	58.7
205	低渗透油田高效开发防止薄隔层间窜流新技术研究	顾军	2007-12-01-2010-12-01	横向	80
206	湖北省嘉鱼蛇屋山金矿研究	郑有业	2009-08-01-2011-08-01	横向	50
207	泌 354 井区、泌 301 井区沉积相研究	姚光庆	2009-10-01-2010-12-01	横向	64
208	三塘湖盆地石炭系——二叠火山岩成藏机理研究及有利勘探方向选择	李兰斌	2009-05-01-2010-10-01	横向	118.8
209	甘肃省武山县温泉钼矿及外围找矿潜力研究	丁振举	2009-12-01-2011-12-31	横向	50
210	新疆阿希金矿深部及外围成矿预测研究	曹新志	2009-07-01-2011-12-01	横向	85
211	松辽盆地南部深层天然气新区新领域战略评价研究	张树林	2010-01-01-2011-03-14	横向	88
212	柴西南区扎哈凹陷浅层岩性圈闭预测及有利目标选择	李兰斌		横向	48
213	南海东部海域已证实的富烃凹陷样品分析化验测试	梅廉夫	2009-09-01-2010-10-01	横向	95
214	探明未动用储量区高产富集区预测与评价	赵彦超	2008-10-01-2009-12-01	横向	60
215	渤中西环古近系高精度沉积体系分析与有利储层预测	朱红涛	2009-06-01-2010-12-01	横向	98.8
216	华东分公司煤层气区块储层测试、排采技术和气藏工程研究	王星锦	2009-04-01-2010-12-01	横向	230

217	一体化固井机理研究及二界面胶结性能评价	顾军	2009-01-01-2009-12-01	横向	44.6
218	新疆彩虹铜矿矿床课题研究	吕新彪	2009-05-01-2009-12-01	横向	39.7
219	甘肃省白银厂矿田找矿研究	陈守余	2009-01-01-2010-06-01	横向	120
220	个旧西区普雄铅多金属成矿带深部隐伏矿预测	胡光道	2009-04-01-2009-10-01	横向	56
221	内蒙古金蟾山金矿成矿地质条件研究与成矿预测	魏俊浩	2009-01-01-2010-03-01	横向	185
222	湖北省来凤县方解石矿资源潜力评价及重点矿床开发利用研究	魏俊浩	-2018	横向	60
223	甘肃省西秦岭代家庄-厂坝地区铅锌多金属矿找矿潜力研究	丁振举	2010-07-23-2011-12-31	横向	70
224	塔里木盆地台盆区碳酸岩地震储层描述技术研究	蔡忠贤		横向	60
225	塔里木盆地塔中地区成藏主控因素分析与突破目标评价	蔡忠贤		横向	98
226	茫崖构造周缘中浅层构造研究与勘探目标评价	李兰斌	2010-12-02-2011-12-30	横向	69
227	靖边气田北部地震资料解释	李兰斌	2010-12-02-2011-12-30	横向	48
228	长江中下游成矿带古生代重要含矿建造的专属性研究	李建威	2010-05-05-2012-12-30	横向	45
229	四川盆地地震资料等测试处理	杨香华		横向	85
230	潜北潜四下构造与沉积充填特征研究	石万忠		横向	63
231	南海西部海域岩心描述及相关要求制定服务合同	姚光庆	2010-11-01-2013-03-29	横向	60
232	塔河油田奥陶系油藏缝洞发育规律及储层控制因素研究	蔡忠贤	2012-2014	横向	110
233	地层分析软件数据库建立和应用平台开发	梅红波	2010-06-16-2011-09-15	横向	59.5
234	山东招远界河金矿区矿体定位规律及深部成矿预测研究	曹新志		横向	45

235	文昌油田群储层分布特征研究	姚光庆		横向	85
236	江汉盆地白垩系油气成藏模式及主控因素研究	张树林	2010-03-01-2011-04-30	横向	54
237	沙雅隆起西段（两北地区）成藏条件研究	周江羽		横向	91
238	西藏尼木铜多金属矿和云南迪庆羊拉铜矿找矿评价研究	胡光道	2010-09-01-2013-08-30	横向	600
239	岩石骨架变形及注水替油研究	关振良	2010-09-10-2010-10-30	横向	46
240	毕店地区沉积特征研究及成藏控制因素分析	姚光庆		横向	55
241	西藏北喜马拉雅金锑多金属成矿规律与找矿方向研究	郑有业	2009	其他	100
242	秦岭造山带及邻区中生代成岩成矿作用	李建威	2009-2012	其他	75
243	宁夏贺兰山北段金及多金属矿床成矿地质背景和成矿规律研究	魏俊浩	2011-2012	其他	80
244	云开地区多期造山作用与钨铅锌金多金属成矿	皮道会	2012-2014	其他	100
245	优秀团队-继续资助李建威	李建威	2012-2014	其他	100
246	河南省卢氏县张家山-宋家村一带多金属矿成矿特征及找矿方向研究	曹新志	2012	其他	50
247	西藏冈底斯东段超大斑岩铜钼多金属矿床成矿机理与找矿模型研究	郑有业	2012-2014	其他	210
248	个旧西区成矿规律及找矿靶区定量评价	胡光道	2012-2015	其他	400
249	莺-琼盆地温、亚演化的时-空差异性及其控制因素	石万忠	2013-2015	其他	100
250	建水官厅虾洞-荒田铅锌矿带找矿潜力分析及靶区预测	胡光道	2012-2014	其他	215.1