

一、教研教改项目

序号	项目、课题名称 (下达文件编号或项目编号)	来源	起讫时间	项目组所有成员	经费 (万元)
1	“行业导向-平台支撑-竞赛驱动”：资源勘查工程专业实践技能培养体系研究与实践（桂教高教[2014]15号；2014JGA146）	广西教育厅	201401-201612	欧阳菲、王葆华、付伟、杨启军、汤静如、刘战庆	2
2	《结晶矿物学》课程教学改革研究与实践（桂教高教[2014]15号；2014JGB147）	广西教育厅	201401-201612	阮青锋、缪秉魁、张良矩、曾伟来、李东升、孙媛	1
3	基于地方经济发展需求的“资规”专业人才培养模式的研究与实践（桂教高教[2013]28号；2013JGZ155）	广西教育厅	201301-201512	蔡湘文、高崇辉、韦家善、钟雪梅、李仁成、邵亚	2
4	IITC环境下遥感地质学类教学研究与实践（桂教高教[2013]28号；2013JGB160）	广西教育厅	201301-201512	吴虹、冯佐海、张桂林、张治国、陈三明、贾志强、余勇	1
5	基于“新概念PPT”“视觉展示集成技术”的地球科普教育教学手段创新研究（桂教科学[2013]13号；2013C024）	广西教育厅	201301-201512	陈三明、钱建平、欧启忠、高越飞、张祖琼、花国红、杨上影、罗文敏、陆文超、赵瑞峰	0.5
6	地方高校资源勘查工程专业“卓越工程师教育培养计划”人才培养模式的研究与实践（桂教高教[2012]22号；2012JGZ118）	广西教育厅	201201-201412	缪秉魁、张烈平、杨启军、庞保成、冯佐海、王葆华、刘希军	3
7	创新教学手段、深化教学改革、强化基础地质实验示范中心建设（桂教高教[2011]24号；2011JGA048）	广西教育厅	201101-201312	钱建平、陈三明、白艳萍、张桂林、胡云沪、余勇、陈宏毅、杨锋	2
8	基于国家级应用型人才培养模式创新实验区的资源勘查工程创新人才培养研究与实践（桂教高教[2010]30号；2010JGA030）	广西教育厅	201001-201212	胡云沪、庞保成、缪秉魁、冯佐海、付伟、康志强、王葆华、杨启军、霍晓萍	2
9	基于国家特色专业建设平台的地球物理勘查工程技术人才培养模式研究与实践（桂教高教[2010]30号；2010JGB036）	广西教育厅	201001-201212	吕玉增、单娜琳、王有学、程志平、张智、熊彬、欧东新、罗润林、薛霆虢、丁彦礼、韦柳椰、王葆华	1.5
10	广西高校大学生就业指导服务体系创新研究（桂教科学[2010]8号；2010C076）	广西教育厅	201001-201212	耿俊茂、莫珂、邱杰、张瑞、白永生、范玲、辛立章	0.2

序号	项目、课题名称 (下达文件编号或项目编号)	来源	起讫时间	项目组所有成员	经费 (万元)
11	基于资源勘查工程国家级特色专业建设的人才培养模式改革创新研究与实践 (桂教高教[2009]83号; 2009B041)	广西教育厅	200901-201112	冯佐海、庞保成、胡云沪、杨启军、付伟、余勇、汤静如、欧阳菲	3
12	中国-东盟经济一体化背景下宝石专业人才培养模式研究与实践 (桂教高教[2008]151号; 2008C046)	广西教育厅	200801-201012	雷威、蔡劲宏、张良矩、李东升、廖宝丽、曾伟来	0.15
13	工科研究生创新素质培养研究 (桂教科学[2008]2号; 2008C072)	广西教育厅	200801-201012	缪秉魁、冯佐海、庞保成、王葆华、张桂林、罗先熔、吴虹、曾南石、宋慈安、林锦富、钱建平、胡云沪、文美兰、 刘伟	0.15
14	“行业导向-平台支撑-竞赛驱动”: 资源勘查工程专业实践技能培养体系研究与实践 (桂理工教[2013]51号; 2013JG21)	桂林理工大学	201301-201512	欧阳菲、王葆华、付伟、杨启军、汤静如、刘战庆	—
15	《结晶矿物学》课程教学改革研究与实践 (桂理工教[2013]51号; 2013JG05)	桂林理工大学	201301-201512	阮青锋、缪秉魁、张良矩、曾伟来、李东升、孙媛	—
16	《弹性力学基础》课程教学改革研究与实践 (桂理工教[2013]51号; 2013JG21)	桂林理工大学	201301-201512	张智、王有学、熊彬、吕玉增、罗润林、薛霆虢、李长伟	0.15
17	基于地方经济发展需求的“资规”专业人才培养模式的研究与实践 (桂理工教[2012]41号; 2012A11)	桂林理工大学	201201-201412	蔡湘文、高崇辉、韦家善、钟雪梅、李仁成、邵亚	—
18	IITC环境下遥感地质学类课程教学研究与实践 (桂理工教[2012]41号; 2012A19)	桂林理工大学	201201-201412	吴虹、冯佐海、张桂林、张治国、陈三明、贾志强、余勇	—
19	基于重点实验室与工程研究中心推进地方高校资源勘查工程专业工程创新人才培养的新途径研究与实践 (桂理工教[2012]41号; 2012B09)	桂林理工大学	201201-201412	王葆华、冯佐海、缪秉魁、庞保成、陈贵英、杨启军、付伟	0.15
20	基于地方经济发展需求的“资规”专业人才培养模式的研究与实践 (桂理工教[2012]9号; 2011B04)	桂林理工大学	201101-201312	蔡湘文、高崇辉、钟雪梅、李仁成、邵亚、于嘉琛	0.15

序号	项目、课题名称 (下达文件编号或项目编号)	来源	起讫时间	项目组所有成员	经费 (万元)
21	教学团队在“质量工程”建设体系中的发展模式研究与实践—以资源勘查工程国家级教学团队为例(桂理工教[2012]9号; 2011B03)	桂林理工大学	201101-201312	付伟、张宏、汤静如、李社宏、欧阳菲、余勇	0.15
22	多媒体微型课程课件平台的构建研究与实践(桂理工教[2012]9号; 2011B08)	桂林理工大学	201101-201312	陈三明、吴虹、黄金顺、唐成华、饶建辉、田志东	0.15
23	国家特色专业的人才培养模式研究--以勘查技术与工程为例(桂理工教务[2010]079号; 2010B02)	桂林理工大学	201001-201212	罗润林、单娜琳、吕玉增、张智、薛霆虢、丁彦礼、欧东新、程志平、王有学	0.15
24	地质学类课程 ITC 教学法研究(桂理工教务[2010]079号; 2010B04)	桂林理工大学	201001-201212	吴虹、冯佐海、张桂林、张治国、陈三明、贾志强、余勇	0.15
25	创新教学手段, 深化地学类课程教学改革(桂理工教[2009]11号; 2009B01)	桂林理工大学	200901-201112	钱建平、陈三明、白艳萍、张桂林、胡云沪、余勇	0.15

二、教学获奖

序号	名称	等级	获奖人	获奖时间
1	基础地质教育阶段“兴趣驱动—实践贯通—强化能力”教学模式的构建与实践	广西教学成果特等奖	钱建平, 冯佐海, 张桂林, 胡云沪, 余勇	2009年3月
2	广西区教学名师奖	自治区级	钱建平	2008年5月
3	广西区教学名师奖	自治区级	阮百尧	2009年9月
4	《普通地质学实习》多媒体教材	广西高等学校优秀教材三等奖	钱建平, 余勇, 陈三明	2011年5月
5	《宝石学》多媒体课件	第八届全国多媒体课件大赛高教文科组二等奖	雷威, 陈三明、廖宝丽, 曾伟来、饶灿、蔡劲宏	2008年11月
6	《宝石学》多媒体课件	第六届广西高等教育教学软件大赛一等奖	雷威, 陈三明、曾伟来、廖宝丽, 石炯	2008年1月
7	《遥感地质学》多媒体课件	第七届全国多媒体课件大赛高教理科组特等奖	吴虹、谭小芹、党宇宁、贾志强、刘若文、刘泽东、周欣	2007年10月
8	《地理信息系统原理》多媒体课件	第七届全国多媒体课件大赛高教文科组一等奖	李景文、朱小龙、谭小芹、张晓红、闫遂军、靖娟丽、陈三明、叶良松	2007年10月
9	《地理信息系统原理》多媒体课件	第七届全国多媒体课件大赛高教文科组最佳技术实现奖	李景文、朱小龙、谭小芹、张晓红、闫遂军、靖娟丽、陈三明、叶良松	2007年10月

三、教研教改论文

序号	作者	论文名称	发表期刊	发表日期
1	冯佐海、缪秉魁、王葆华、庞保成	资源勘查工程专业课程体系建设的改革与实践	中国地质教育	2012(1)
2	付伟、冯佐海、庞保成、缪秉魁、王葆华	资源勘查工程专业国家级教学团队加强内部功能建设的改革与实践	中国地质教育	2012(1)
3	吕玉增、韦柳柳、李长伟	地球物理勘查工程技术人才培养改革与实践	中国地质教育	2012(1)
4	缪秉魁、吴志强、冯佐海	强化野外地质实习基地建设 提升本科教学质量-以桂林理工大学野外实习基地建设为例	高教论坛	2012(5)
5	张智、李长伟、熊彬	以精品课程建设为契机,全面提高教学质量	广西师范大学学报	2012(1)
6	李长伟、张智、熊彬、单琳娜	勘查技术与工程专业的教学创新与实践	中国地质教育	2012(2)
7	李长伟	“地球物理反演”课程的教学实践探索	才智	2012(13)
8	莫长庆	高校学生党员党史教育的长效机制探析	重庆科技学院学报	2012(11)
9	李社宏	当前地质类研究生教育中导师应注重的几个公平问题	经营管理者	2012(13)
10	金凌志、韦龙明、曹霞、蓝丽江、付强	对高等工程教育改革的几点思考	中国电力教育	2012(17)
11	耿俊茂、张瑞、邱杰	基于协同理论的学生党员后续教育对策探析	学校党建与思想教育	2012(3)
12	耿俊茂	基于协同理论的专业教学中道德行为引导探究	中国成人教育	2012(12)

序号	作者	论文名称	发表期刊	发表日期
13	张青伟、刘莹红	浅析如何完善教学管理的有效策略	经营管理者	2012(12)
14	王葆华、冯佐海、庞保成、缪秉魁	高校学科平台建设问题的思考与对策	高等理科教育	2011(2)
15	冯佐海	脚踏实地 锐意进取—前进中的桂林理工大学国家级特色专业“资源勘查工程专业”	中国地质教育	2011(4)
16	李仁成、邵亚	“土地管理学”课程中的全球变化教育	中国地质教育	2011(2)
17	张明华、吴虹	试论实习基地建设与创新人才培养—以桂林理工大学为例	淮海工学院学报(社会科学版·教育论坛)	2011(6)
18	高崇辉、蔡湘文、杨鑫	工科院校资源环境与城乡规划管理专业课程设置的探讨	教育教学论坛	2011(9)
19	蔡湘文、高崇辉	《生态规划》课程中绿地规划内容教学探讨	高等教育	2011(9)
20	蔡湘文、张学洪、王敦球、曾鸿鹤	规划专业“生态环境规划”课程教学的探讨	教育教学论坛	2011(10)
21	钱建平、陈宏毅、白艳萍	如何应对地质新技术发展带来的教学手段的变革	实验技术与管理	2011,28(8)
22	张治国、杨毅恒、夏立显、吴虹、陈三明	数学地质研究发展现状与学科建设探讨	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2011,31(增)
23	陈宏毅、钱建平、刘苏桥	高校地质博物馆的发展与数字化建设—以桂林理工大学地质博物馆为例	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2011,31(增)
24	韦龙明、缪秉魁、冯佐海	地学类跨学科研究生培养的实践研究	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2011,31(增)

序号	作者	论文名称	发表期刊	发表日期
25	钟雪梅、宋波、朱义年	“计算机在环境科学中的应用”教学内容和学习方法探讨	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2011,31(增)
26	宋波、朱义年、钟雪梅	西部高校环境工程创新团队培养中的几个问题	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2011,31(增)
27	孙宏霞、康志强	后现代视域下高校党建工作实效性探讨	桂林理工大学学报	2011,31(增)
28	薛霆斌	“电磁学”课程教与学的改革探讨	科教导刊杂志社	2011(24)
29	赖绍聪、王礼胜、付小敏、冯佐海等	地球科学实验教学改革创新	西安: 西北大学出版社	2010
30	吴虹、贾志强、侯娜	基于IITC的遥感地质学教育技术—以“遥感地质学”课件及网络课程为例	中国地质教育	2010,19(1)
31	王葆华、杨启军、欧阳菲、余勇、文美兰	高校大型仪器设备的开发与应用	实验室科学	2010,13(1)
32	吕玉增、韦柳椰、熊斌	地球物理学专业教学研究与实践	中国地质教育	2010,75(3)
33	陈三明、陶燕红、谢嘉雯	基于WEB2.0微型视频教程学习模式的构建	中国校外教育	2010,22(11)
34	缪秉魁、廖庆园、王葆华	地学专业本科生专业课程学习问题与对策	2009大学地球科学课程报告论坛论文集, 北京: 高等教育出版社	2010
35	王葆华、阮百尧、缪秉魁	进一步完善高校地质博物馆数字化建设 促进素质教育	2009大学地球科学课程报告论坛论文集, 北京: 高等教育出版社	2010
36	熊彬、单娜琳、丁彦礼	勘查技术与工程专业主要专业课程的教学方法研究	教育界	2010,10(10)

序号	作者	论文名称	发表期刊	发表日期
37	熊彬、丁彦礼	“超声波检测技术”课程教学改革的探索	读与写	2010(7)
38	周树礼、刘丽芝、邱冬爽	对我国珠宝专业学生实践教学环节的探讨与思考	科学时代	2010(3)
39	丁彦礼、单娜琳、张智	“工程地震勘探”精品课程建设的探索与实践	中国校外教育	2010,10(下旬刊)
40	康志强、孙红霞	理工科院校人文精神的建构和提升	时代教育	2010(10)
41	蔡湘文、班莹莹、高崇辉	资源环境与城乡规划管理专业学生就业现状与前景分析	科技风	2010,157(10月上)
42	张智	基于国家特色专业建设平台促学科发展	教育教学论坛	2010,32(7)
43	钱建平、胡云沪、陈三明、冯佐海、余勇、刘苏桥	创建基础地质国家级实验教学示范中心的探索与实践	中国地质教育	2009,18(2)
44	王葆华、缪秉魁、欧阳菲、文美兰	“结晶矿物学”实验教学改革初探	高校实验室工作研究	2009(4)
45	王葆华、罗先熔、庞保成	教育部有色及贵金属隐伏矿床勘查工程研究中心建设探索	科技资讯	2009(6)
46	蔡劲宏	人工宝石课程教学改革与课程建设探讨	大众科技	2009(3)
47	刘伟、缪秉魁、廖庆园、荆元	地质专业人才培养的历史与探索—桂林理工大学地质教育五十余年的发展历程	中国地质教育	2009,18(4)
48	蔡湘文、王海艳	严格把握实习程序, 努力提高实习效果	中国校外教育	2009,9(下旬刊)
49	张智、罗润林	依靠科教良性互动完善人才培养机制	高校教育研究	2009(9)
50	罗润林、阮百尧、李亚南	以学生为本的“电法勘探”课程改革	桂林工学院学报	2009(5)

序号	作者	论文名称	发表期刊	发表日期
51	钱建平、冯佐海、张桂林、胡云沪、余勇、庞保成	基础地质教育阶段的“兴趣驱动—实践贯通—强化能力”教学模式的实施及效果	中国地质教育	2008,17(3)
52	文美兰、王葆华、罗先熔	“基础地质学”实验教学改革探讨	中国地质教育	2008,17(3)
53	缪秉魁	“结晶学与矿物学”的教学思考与探索	大学地球科学课程报告论坛论文集,北京:高等教育出版社	2008
54	缪秉魁、刘伟、王葆华	地学类硕士研究生创新能力培养探索	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2008,28(增)
55	胡云沪、钱建平、陈三明	普通地质学课程多媒体课件开发研究	桂林工学院学报高教与社科专辑	2008,28(增)
56	吴虹、谭小芹、张晓虹	基于IITC与教学法结合的地质课件创作探索—以“地貌学及第四纪地质学”课件创作实践为例	中国地质教育	2008,17(2)
57	付伟、庞保成、冯佐海、胡云沪	“资源勘查工程”特色专业建设的教学改革与实践	高校教育研究	2008(6)
58	吕玉增、韦柳柳	勘查技术与工程专业实验教学改革的探讨	中国地质教育	2008,17(1)
59	韦龙明、金陵志、高崇辉、林锦富、庞保成	《专业法规》课程教学实践探索	高教论坛	2008(1)
60	王葆华、罗先熔、庞保成	教育部有色及贵金属隐伏矿床勘查工程研究中心建设探索	科技咨询	2008,183(6)
61	王葆华、缪秉魁、文美兰、罗先熔	地学研究生创新素质培养的探讨	中国地质教育	2008,17(2)
62	王葆华、冯佐海	浅谈如何进一步加强基础地质实验教学中心的建设	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2008,28
63	王葆华、文美兰、缪秉魁	高校实验室模块化管理模式构建设想	桂林工学院学报(资源与环境专辑)	2008,22

序号	作者	论文名称	发表期刊	发表日期
64	陈贵英、韦龙明	“古生物地史学”课程教学改革的思考与探索	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2008,28
65	汤静如、周婧、杜威	“从做中学”教学原则对地质野外实习教学的启示	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2008,28
66	阮青锋、张良钜、曾伟来	具有竞争力的复合型人才的培养	高校教育研究	2008,15
67	蔡湘文、王海艳	《自然地理学》本科教学中培养大学生创新思维的实践	广西大学学报(哲社版)	2008,30(增)
68	张智、基琼英	《电磁场理论》教学中的几点创新感悟	高校教育研究	2008(12)
69	缪秉魁、欧东新	“结晶学与矿物学”课程教学改革初探	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2007,27(增)
70	庞保成、冯佐海、胡云沪、宋慈安、缪秉魁	资源勘查工程专业培养大学生实践能力和创新能力的探索	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2007,27(增)
71	宋慈安、冯佐海、庞保成	参与科研是培养学生实践能力和创造能力的有效途径	中国地质教育	2007,16(3)
72	宋慈安、雷良奇、庞保成	在生产实习中培养学生的创新精神和实践能力	桂林工学院学报(高教研究专辑)	2007,27
73	陈三明、钱建平	地学类学科精品课程教学网站的架构设计	中山大学学报论丛	2007,27(10)
74	曹霞、韦龙明、金陵志、付强	土木工程应用本科认识实习教学改革探索	高教论坛	2007(6)