

2008 国家精品课程申报

# 沉积岩石学

# 精品课程网站

首 页 | 课程概况 | 教师队伍 | 教学资源 | 实践教学条件 | 教学效果 | 教学研究 | 科学研究 | 课程建设规划 | 网上答疑 | 申报表格

▶ 您的当前位置: 首页 > 教学研究 > 教研论著

#### 教学研究

- > 教研论著
- > 教研项目
- > 教研成果获奖



#### 教学大纲 SYLLRBUS



#### 教学视频 VEDIO



### 实践教学 PRACTICE



## 教学效果 RECHIEVEMENT

#### ▶ 教研论著

- [1] 何幼斌,罗顺社,李维锋,李建明,胡明毅,张春生 . 加强沉积岩石学课程建设,努力提高教学质量,长江大学学报(自然科学版, 2007, 06(2 )。
- [2] 李建明(1), 彭德堂(4). 教学与科研相结合建设校内创新人才培养基地 , 长江大学学报(自然科学版), 2007, 06; (2)。
- [3] 李建明(1). 教学与科研相结合 建设校内创新人才培养基地,长江大学学报(自然科学版),2007,06;(2)。
- [4] 李建明(1). 资源勘查工程专业本科优秀生培养模式研究与实践,科教文汇,2007年10月。
- [5] 李建明(2). 高校学生干部培养方法探讨,科教文汇,2007年 10月。
- [6] 李建明(2). 创新 "矿产普查与勘探"学科建设,长江大学学报(自然科学版)2004 年第 1 期。
- [7] 李建明(1)等 . 深化资源勘查工程专业教学改革 努力培养高素质创新型人才,石油教育,ISSN 1005-8834,2001,No.2。
- [8] 何幼斌(1,)罗顺社(3)等. 沉积岩石学课程建设的做法与效果,《资源勘查工程专业教学改革与实践》,ISBN 7-5021-2937-5,2000,石油工业出版社。
- [9] 罗顺社(1), 李建明(2)等. 资源勘查工程专业课程体系的改革,见《资源勘查工程专业教学改革与实践》,ISBN 7-5021-2937-5,2000,石油工业出版社。
- [10] 李建明(1),罗顺社(2)等. 开展第二课堂教学活动,提高学生综合素质,《资源勘查工程专业教学改革与实践》,ISBN 7-5021-2937-5,2000,石油工业出版社。
- [11] 李建明(1)等. 教师教学工作质量量化评估的改革与实践,见《资源勘查工程专业教学改革与实践》,ISBN 7-5021-2937-5.2000.石油工业出版社。
- [12] 李建明(1),罗顺社(3)等. 深化资源勘查工程专业教学改革的探讨,见《资源勘查工程专业教学改革与实践》,ISBN 7-5021-2937-5,2000,石油工业出版社。
- [13] 李建明(1)等. 论资源勘查工程专业人才的素质能力与知识结构,《资源勘查工程专业教学改革与实践》,ISBN 7-5021-2937-5,2000,石油工业出版社。
- [14] 罗顺社(1)等. 浅谈提高课堂教学质量的几种方法,见《资源勘查工程专业教学改革与实践》,2000.3,ISBN7-5021-2937-5/TE.2282,石油工业出版社。
- [15] 李建明(1)等. 综合地质实习中开展专题研究 注重学生能力培养的几点思考,《资源勘查工程专业教学改革与实践》,ISBN 7-5021-2937-5, 2000,石油工业出版社。
- [16] 李建明(3)等. 资源勘查工程专业综合地质实习实践教学改革与探索,《资源勘查工程专业教学改革与实践》, ISBN 7-5021-2937-5, 2000, 石油工业出版社。
- [17] 李建明(1)等. 加强实习基地建设 培养高素质复合型人才,中国地质教育, ISSN 1006-9372, 1999, No 30。
- [18] 李建明(3)等. 长江三峡地层沉积相微缩剖面教学基地的建设与研究, 见《面向21世纪教学改革研究与实践》, ISBN 7-5636-1194-0, 1999, 石油大学出版社。
- [19] 李建明(3)等. 地质工程专业人才培养方案研究,《面向 21 世纪教学改革研究与实践》, ISBN 7-5636-1194-0 ,1999 ,石油大学出版社。
- [20] 胡明毅(3)等. 从道德调查比较谈大学生道德缺损与校正对策, 《煤炭高等教育》 1997,第 3 期,ISSN 1004-8154。