



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 。