

教学研究

- 获奖成果
- 教研论著
- 教研项目

教研论著

依托教研项目和教学改革，项目组成员近年来出版了一系列教材，发表了教研论文10余篇，总结了项目的成果，推进了教学和教学研究的进一步发展。

课程组成员公开出版的教材

	专著名称	作者	出版社	出版时间	备注
1	油气田地下地质学	陈恭洋主编	石油工业出版社	2007年5月	国家“十一五”规划
2	油气储层地质学基础	陈恭洋参编	石油工业出版社	2009年4月	国家“十一五”规划
3	石油地质学（第四版）	林小云参编	石油工业出版社	2009年3月	国家“十一五”规划
4	油气田勘探	郭甲世参编	石油工业出版社	2006年8月	国家“十一五”规划
5	石油钻采地质生产实习指导书	赵明跃参编	石油工业出版社	2001年9月	

序号	题目	期刊	时间	作者
1	《石油与天然气地质学》精品课程建设	长江大学学报（自科版）理工卷	2009, 6（4）	林小云, 陈恭洋, 王振奇, 刘建, 尹太举
2	“石油地质学”教学的思考	中国地质教学	2009, 4（72）	尹太举等
3	《石油地质学》课程建设实践	长江大学学报（自科版）理工卷	2009, 6（4）	尹太举等
4	国家特色专业“资源勘查工程”实验教学体系研究	现代企业教育	2010,（2）	胡海燕等
5	资源勘查工程专业毕业设计的现状与思考	科教文汇	2007,（10）	王振奇等
6	课程建设实施方法探讨	《资源勘查工程专业教学改革与实践》石油工业出版社	2000, 3	陈波等
7	油气田地下地质学课程教学改革探索	《资源勘查工程专业教学改革与实践》石油工业出版社	2000, 3	王振奇等
8	提前一学期进入毕业设计的改革尝试及效果分析	《资源勘查工程专业教学改革与实践》石油工业出版社	2000, 3	王振奇等
9	石油地质系毕业设计与前期课程教学的相关分析	《资源勘查工程专业教学改革与实践》石油工业出版社	2000, 3	王振奇等
10	《C语言程序设计》教学中的几点体会	长江大学学报（社会科学版）	2010, 33（5）	李少华
11	资源勘查工程专业国际化人才培养模式研究	教研	2010, 2	胡海燕
12	国家特色专业“资源勘查工程”实验教学体系研究	现代企业教育	2010, 1	胡海燕