

课程教材资源建设情况

1. 国家级、山东省精品课程一览	1
2. 国家级规划教材一览	3
3. 国家级、山东省优秀教材一览表	4

1. 国家级、山东省精品课程一览

国家级、山东省精品课程一览

类别	课程名称	负责人	立项时间	批准文号
国家精品课程	石油天然气地质与勘探	蒋有录	2005	教高函[2006]4号
	钻井工程	管志川	2008	教高函[2008]22号
	油藏工程	姚军	2010	教高函[2010]14号
	走近石油（视频公开课）	山红红	2012	教高司函[2012]52号
	身边的物理化学世界 （视频公开课）	叶天旭	2012	教高司函[2012]91号
	油藏工程精品资源共享课程	姚军	2013	教高司函[2013]132号
	钻井工程精品资源共享课程	管志川	2013	教高司函[2013]132号
	油气地质与勘探 精品资源共享课程	蒋有录	2013	教高司函[2013]132号
山东省精品课程	沉积学	陈世悦	2004	鲁教高字[2004]14号
	工程力学	胡玉林	2004	鲁教高字[2004]14号
	有机化学	夏道宏	2004	鲁教高字[2004]14号
	工程图学	刘衍聪	2004	鲁教高字[2004]14号
	构造地质学	戴俊生	2005	鲁教高字[2005]5号
	机械原理与设计	綦耀光	2005	鲁教高字[2005]5号
	工程流体力学	倪玲英	2005	鲁教高字[2005]5号
	无机及分析化学	李丽	2005	鲁教高字[2005]5号
	油气田地下地质学	国景星	2006	鲁教高字[2006]8号
	物理化学	杨国华	2006	鲁教高字[2006]8号
	工程热力学与传热学	徐明海	2006	鲁教高字[2006]8号
	金工实习	齐明侠	2006	鲁教高字[2006]8号
	矿物岩石学	董春梅	2007	鲁教高字[2007]7号
	采油工程	李明忠	2007	鲁教高字[2007]7号
	化工原理	刘雪暖	2007	鲁教高字[2007]7号

类别	课程名称	负责人	立项时间	批准文号
	油层物理	李爱芬	2008	鲁教高字[2008]7号
	油气集输	曹学文	2008	鲁教高字[2008]7号
	地球科学概论(双语)	吕洪波	2009	鲁教高字[2009]6号
	油层物理(双语)	孙仁远	2009	鲁教高字[2009]6号
	油田化学	王业飞	2009	鲁教高字[2009]13号
	渗流力学	张建国	2010	鲁教高字[2010]15号
	石油化学	刘晨光	2010	鲁教高字[2010]15号
	油库设计与管理	李自力	2010	鲁教高字[2010]15号
	机械CAD基础	刘衍聪	2010	鲁教高字[2010]15号
	机械制造工程基础	刘永红	2011	鲁教高字[2011]25号
	机械创新设计实践	刘峰	2011	鲁教高字[2011]25号
	机械制造实习	雷毅	2011	鲁教高字[2011]25号
	石油工业概论	步玉环	2011	鲁教高字[2011]25号
	化工过程流体机械	王振波	2011	鲁教高字[2011]25号
	输油管道设计与管理	张国忠	2011	鲁教高字[2011]25号
	石油炼制工程	刘欣梅	2012	鲁教高字[2012]15号

2. 国家级规划教材一览

国家级规划教材一览

序号	教材名称	主编	立项时间	批准文号
1	沉积学	姜在兴	十五	教高[2001]1号
2	石油天然气地质及勘探	蒋有录	十五	教高[2001]1号
3	钻井工程理论与技术	陈庭根	十五	教高[2001]1号
4	油气集输	冯叔初	十五	教高[2001]1号
5	地震勘探原理	陆基孟 王永刚	十一五	教高[2006]9号
6	地震波理论基础	杜世通 李振春	十一五	教高[2006]9号
7	构造地质学及大地构造	戴俊生	十一五	教高[2006]9号
8	钻井工程理论与技术	管志川	十一五	教高[2006]9号
9	油藏工程原理与方法	姚 军	十一五	教高[2006]9号
10	油气层渗流力学	张建国	十一五	教高[2006]9号
11	油田化学	赵福麟	十一五	教高[2006]9号
12	采油工程理论与技术	李明忠 张 琪	十一五	教高[2006]9号
13	石油化学工程原理	李阳初 刘雪暖	十一五	教高[2006]9号
14	工程图学教程	刘衍聪	十一五	教高[2006]9号
15	石油钻采机械概论	李继志	十一五	教高[2006]9号
16	石油化工压力容器设计	仇性启	十一五	教高[2006]9号
17	石油工程概论	王瑞和	十一五	教高函[2008]3号
18	CAD 技术基础	刘衍聪	十一五	教高函[2008]3号
19	石油天然气地质与勘探	蒋有录	十二五	教高函[2012]21号
20	石油炼制工程	徐春明 杨朝合	十二五	教高函[2012]21号
21	油藏工程原理与方法	姜汉桥 姚 军 姜瑞忠	十二五	教高函[2012]21号
22	管道及储罐强度设计	帅 健 于桂杰	十二五	教高函[2012]21号

3. 国家级、山东省优秀教材一览表

国家级、山东省优秀教材一览表

类别	教材名称	主编	获奖年度	批准文号
国家 优秀 教材	采油工程原理与设计	张 琪	2002	教高函[2002]22 号
	油田化学	赵福麟	2002	教高函[2002]22 号
国家 精品 教材	地震勘探原理	陆基孟 王永刚	2009	教高司函[2009]203 号
	工程图学教程	刘衍聪	2011	教高司函[2011]195 号
山东 省优 秀教 材	油气集输与矿场加工	冯叔初 郭揆常	2009	鲁教高字[2009]1 号
	石油天然气地质与勘探	蒋有录 查 明	2009	鲁教高字[2009]1 号
	石油天然气工业概论	王瑞和 张卫东 孙 友	2009	鲁教高字[2009]1 号
	CAD 技术基础	刘衍聪	2009	鲁教高字[2009]1 号
	地球科学概论(双语)	吕洪波	2009	鲁教高字[2009]1 号
	构造地质学及大地构造	戴俊生	2009	鲁教高字[2009]1 号
	地震数据处理方法	李振春 张军华	2009	鲁教高字[2009]1 号
	石油加工单元过程原理	沈 复	2011	鲁教高字[2011]19 号
	工程制图	孙培先	2011	鲁教高字[2011]19 号
	石油化学工程原理	李阳初 刘雪暖	2011	鲁教高字[2011]19 号
	石油化工过程与设备概论	金有海	2011	鲁教高字[2011]19 号