

参考文献

◎<参考书目>

◎<参考文章>

◎<参考网站>

※<参考书目>

书目名称	作者	出版社	出版时间
《采气工艺基础》	杨继盛编	石油工业出版社	1992
《采气实用计算》	杨继盛、刘建仪编	石油工业出版社	1994
《凝析气藏开发工程》	杨宝善编	石油工业出版社	
《天然气藏工程》	[美]C.U.伊克库编	石油工业出版社	
《天然气开采工程》	[美]C.U.伊克库编	石油工业出版社	

※<参考文章>

- [1] 高寿柏. 国外天然气市场发展给我们的启示, 国际石油经济, 1999, No4, 1—6。
- [2] K. S. 佩德森. 石油天然气的性质. 中国石化出版社, 1992
- [3] 杨继盛. 采气工艺基础. 石油工业出版社, 1992
- [4] 四川石油管理局. 天然气工程手册. 石油工业出版社, 1982
- [5] 杨继盛、刘建仪. 采气实用计算. 石油工业出版社, 1994
- [6] 王鸣华. 气藏工程. 石油工业出版社, 1997
- [7] 何更生. 油层物理. 石油工业出版社, 1994
- [8] 郭天民等著. 多元气—液平衡和精馏. 化学工业出版社, 1983
- [9] 杨宝善编著. 凝析气藏开发工程. 石油工业出版社, 1995. 2
- [10] 白执松、罗光熹编著. 石油及天然气物性预测. 石油工业出版社, 1995. 6
- [11] 赵广绪, R. A. 格林肯著. 流体热力学—平衡理论的导论. 化学工业出版社, 1984
- [12] 童景山、李敬著. 流体热物理性质计算. 清华大学出版社, 1983
- [13] 斋藤正三郎著. 统计热力学在推算平衡物性中的应用. 化学工业出版社, 1986
- [14] 徐锡申等著. 实用物态方程理论导引. 科学出版社, 1986
- [15] J. M. 普劳斯尼茨编著. 用计算机计算多元气—液和液—液平衡. 化学工业出版社, 1987
- [16] H. B. 布雷得利主编. 石油工程手册(下册). 石油工业出版社, 1996
- [17] 童景山. 刘裕品. 一个改进的三次方型状态方程. 工程热物理学报, 3, 1982



教学大纲



课程录像



授课教案



电子教材



多媒体课件