

※ 个人简介

杜美利，男，1962年9月生，教授，博士生导师。1998年6月取得中国矿业大学（北京）工学博士学位。现任西安科技大学化学与化工学院院长。担任陕西省矿物岩石地球化学学会理事，全国专业标准化技术委员会委员。培养博士生6名，其中毕业1名，在读5名。指导的1篇博士学位论文被评为西安科技大学优秀博士学位论文。

※ 研究方向

- 1、化石能源加工与综合利用
- 2、天然产物应用化学品
- 3、功能材料

※ 主要成果

在国内外核心刊物上发表论文一百余篇，出版专著《渤海湾盆地深层烃源岩生烃条件研究》等4部。主持和参加国家自然科学基金重点项目和面上项目4项及省部级自然科学基金等项目30余项，获省部级科技进步三等奖1项，厅局级科技进步奖6项。

代表性成果：

[1] Biological liquefaction characteristics of Jurassic weak & non-stick coal in Hengshan, north Shaanxi province[J].Journal of

Coal Science and Technology,2008,14(3):520-522.

[2]A new winged seed from the Permian of China. Review of Palaeobotany and Palynology[J].1997, 98(3-4):247-256,(SCI).

[3]Types of Organic Facies and Source Rock Assessment of the Coal-Measure Mudstone in the Turpan-Hami Basin[J].Acta Geologica Sinica.1998,72(2):169-179,(SCI).

[4]Organic Petrologic Characteristics and Hydrocarbon-generating Significance of Epiphyton[J].Journal of China University of Mining and Technology,2000,10(1):91-94.

[5]The Xu-Huai-Yu Subprovince of the Cathaysian Floral Province. Review of Palaeobotany and Palynology[J],1996,90(1/2):64-77,(SCI).

[6]黄陵煤矸石制备 4A 分子筛的研究[J].硅酸盐通报,2015,

[7]渤海湾盆地深层烃源岩生烃条件研究[M].北京:地质出版社,2001

[8]新兴资源型城市工业可持续发展研究-陕西榆林工业化之路[M].北京:经济科学出版社,2008

在研科研项目：

1、国家自然科学基金项目：中国侏罗纪成煤植物对煤中
有毒有害元素响应性研究，课题编号：(41172142/D0208)。

2、陕西省科技攻关项目：高效吸附碳材料制备及在焦化废

水中的应用，课题编号：2011K07-08。

3、陕西陕煤黄陵矿业有限公司：黄陵 1 号矿煤泥制高硅型分子筛研究。

※ 联系方式

办公室：雁塔校区 4 号楼 306 室 电话：029-85583182

邮箱：duml@xust.edu.cn