

余剑英

作者：材料学院 日期：2010-4-22 点击次数：1358

一、姓名 余剑英

二、基本情况:

- 1、出生年月 1963.7
- 2、学位 博士
- 3、职称 教授
- 4、工作院系 材料学院

三、教育经历（从大学开始）

- 1980—1984 合肥工业大学化工系高分子化工专业学习，获学士学位
1984—1987 武汉工业大学硅酸盐工程系复合材料专业学习，获硕士学位
1995—1999 武汉工业大学材料学院材料学专业学习，获博士学位

四、工作经历

- 1987—2000 武汉工业大学材料学院工作
2000— 武汉理工大学材料学院工作
2003—2004 德国University of Kaiserslautern高级访问学者
2007.9-11 荷兰Delft University of Technology高级访问学者

五、研究领域（不多于3个）

- 1、有机/无机纳米复合材料
- 2、建筑材料制备与应用
- 3、先进高分子材料

六、科研项目（不多于5项）

1. 国家自然科学基金“ 沥青/蒙脱土纳米复合材料耐老化及其机理研究”
2. “ 十一五” 国家科技支撑计划重点项目“ 大型渡槽混凝土表面保温、防渗防裂材料”
3. “ 十一五” 国家科技支撑计划重点项目“ 渠道防渗漏、防冻胀、防扬压的新型材料和结构型式研究”
4. 武汉市科技计划项目“ 武汉地铁工程抗地下水和瓦斯渗透材料研究”
5. 湖北省重大攻关项目“ 耐候性道路沥青材料及应用技术”

七、代表性论文及著作（不多于10项）

1. Yu Jianying, Feng Pengcheng, Zhang Henglong. Effects of core-shell acrylate on the impact properties of chlorinated polyethylene/polyvinyl chloride blends. Journal of Applied Polymer Science, 2009, 116: 3897– 3902
2. Zhang Henglong, Hu Liang, Li Wenchao, Yu Jianying. Effect of Montmorillonite on Oil Resistance of SBS modified Bitumen. International Journal of Pavement Research and Technology. 2009, 2(4): 166~170
3. Yu Jianying, Cong Peiliang, Wu Shaopeng. Laboratory Investigation of the Properties of Asphalt Modified with Epoxy Resin. Journal of Applied Polymer Science, 2009, 113: 3557– 3563
4. Yu Jianying, Feng Pengcheng, Zhang Henglong, Wu Shaopeng Effect of organo-montmorillonite on aging properties of asphalt. Construction and Building Materials, 2009, 23(6):2636-2640
5. Yu Jianying, Cong Peiliang, Wu Shaopeng. Investigation of the Properties of and its Mixtures Containing Flame Retardant Modifier. Construction and Building Materials, 2009, 23(6):2277-2282
6. Yu Jianying, Cong Peiliang, Wu Shaopeng. Investigation of the performance of flame retardants modified asphalt mixtures. Construction and Building Materials, 2009, 22: 1037-1042
7. Cong Peiliang, Yu Jianying, Wu Shaopeng, Luo Xiaofeng. Laboratory investigation of the properties of asphalt and its mixtures modified with flame retardant. Construction and Building Materials, 2008, 22: 1037-1042
8. Yu Jianying, Wang Lin, Zeng Xuan, Li Bin, Wu Shaopeng. Effect of Montmorillonite on Properties of Styrene– Butadiene– Styrene Copolymer Modified Bitumen. Polymer Engineering and Science, 2007, 47 (9): 1289-1295
9. Yu Jianying, Zeng Xuan, Wu Shaopeng, Wang Lin, Liu Gang. Preparation and properties of montmorillonite modified asphalts. Materials Science and Engineering A , 2007, 447(1-2): 233-238

八、联系方式:

- 1、tel: 027-59735080 13367289333
- 2、E-mail: jianyingyu@163.com
- 3、工作地址（实验室）：硅酸盐材料工程教育部重点实验室新楼409室

关闭窗口

[返回首页](#) - [联系我们](#) - [课件上传](#) - [在线投稿](#) - [网站管理](#)

武汉理工大学材料科学与工程学院 版权所有

Copyright ©2011 All Rights Reserved

Powered by Brisoft