

丁庆军

作者: 材料学院 日期: 2010-4-22 点击次数: 1882

一、姓名: 丁庆军

二、基本情况:

- 1、出生年月: 1962年8月
- 2、学位: 工学博士
- 3、职称: 教授
- 4、工作院系: 材料科学与工程学院

三、教育经历

起止年月	单位	专业	学位
1984.6-1990.6	武汉工业大学	硅酸盐工程	工学学士
1990.9-1994.6	武汉工业大学	无机非金属材料	工学硕士
2001.9-2009.8	武汉理工大学	材料科学与工程	工学博士

四、工作经历

起止年月	工作单位	职务/职称
1984.7至1992.9	武汉工业大学	无/助教
1992.9至1998.9	武汉理工大学	科研办主任/讲师
1998.9至2002.6	武汉理工大学	科研办主任/副教授
2002.6至今	武汉理工大学	无/教授

五、研究领域

- 1、高性能水泥混凝土
- 2、改性沥青及沥青混凝土材料
- 3、道路桥梁材料

六、科研项目 (不多于5项)

- 1、国家重点基础研究发展“973”计划“环境友好型现代混凝土基础研究”; (2009-2014)
- 2、国家“863”项目“抗滑、阻燃、降噪多功能隧道路面结构与铺装技术” (2006-2009)
- 3、国家“十一五”项目“轻集料混凝土用于城市钢箱梁立交桥桥面铺装材料的研究”; (2006-2009)
- 4、国家自然科学基金项目“杂散电流与氯离子共存环境下混凝土的劣化机理与耐久性设计” (2007-2010)
- 5、“雅西高速公路干海子大桥钢管混凝土及桥面铺装混凝土配合比设计及施工质量控制” (2009-2010)

七、代表性论文及著作 (不多于10项)

- [1] 胡曙光, 丁庆军. 钢管混凝土. 北京: 交通出版社, 2006.
- [2] DING Qingjun, TIAN Yaogang, WANG Fazhou. Autogenous shrinkage of high strength lightweight aggregate concrete, Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition, 2005, 20(4): 123-125.
- [3] Q. J. Ding, K. Tian, H. X. Wang, S. G. Hu. Study on workability of simultaneous grouting material, 6th international Symposium on Cement and Concrete/Canmet-ACI International Symposium on Concrete Technology for Sustainable Development, 2006, 1124-1128.
- [4] DING Qingjun, LU Linnu, HU Shuguang. Preparation of high impermeable and crack-resistance chemical admixture and its mechanism, Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition, 2002, 17(2): 70-73.
- [5] DING Qingjun, HU Shuguang, GUAN Binjun. Application of Large-diameter and Long-span Micro-expansive Pumping Concrete Filled Steel Tube Arch Bridge, Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition, 2001, 16(4): 73-76.
- [6] Ding Qingjun, Li Beixing, Xiong Xiaoping. Studies of Quantum Chemistry Calculation on Valence-Bond Structure and Hydration Activity of C₂(12)A₇, Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition, 1998, 13(2): 44-48.
- [7] 丁庆军, 沈凡, 黄绍龙. 基于氢氧化铝阻燃体系的开级配沥青磨耗层防火面层研究, 中南大学学报, 2009, 40(4): 932-939.
- [8] 丁庆军, 吴学伟, 刘新权. 掺石墨导电SMA的电学性能, 建筑材料学报, 2009, 12(1): 121-126.
- [9] 丁庆军, 吴雄, 耿健. 抑制杂散电流对水泥石固化氯离子能力的影响, 建筑材料学报, 2008, 11(1): 80-83.
- [10] 丁庆军, 管学茂, 胡曙光. 混合材对超细灌浆水泥流变性能的影响, 长江科学院院报, 2002, 19(2): 23-26.

八、联系方式

1、tel: 13072744922

2、E-mail: dingqj@whut.edu.cn

3、工作地址(实验室): 硅酸盐材料工程教育部重点实验室北楼415

---- 来源: 武汉理工大学材料科学与工程学院

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