

程金树

作者：材料学院 日期：2010-4-22 点击次数：2160

一、姓名：程金树

二、基本情况：

1、出生年月：1952年9月

2、学 位：大学

3、职 称：教授博导

4、工作职务：武汉理工大学绿色建筑材料及制造教育部工程研究中心主任、武汉理工大学硅酸盐材料工程教育部重点实验室副主任、兼材料科学与工程学院副院长。

三、教育经历

1973年—1976年 武汉工业大学硅工系学习，获大学学历

1978年—1979年 武汉工业大学教师进修班学习

四、工作经历

1976年—1988年 武汉工业大学硅工系玻璃教研室教师

1988年—1990年 武汉工业大学科技开发部开发科科长

1990年—1995年 武汉工业大学材工系副主任

1995年—2000年 武汉工业大学硅酸盐工程中心副主任

2001年—至今 武汉理工大学硅酸盐材料工程教育部重点实验室副主任

2002年—2008年 武汉理工大学科学技术处处长

2002年—至今 武汉理工大学国际玻璃研究中心主任

2006年—至今 武汉理工大学绿色建筑材料及制造教育部工程研究中心主任

五、研究领域

玻璃及特种玻璃

六、科研项目

1. CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂体系固废建筑材料设计与性能优化研究（国家重点基础研究发展计划973） 2006-2008

2.（十一五）国家科技支撑计划“环保型装饰装修板材的研究开发” 2006-2009

3.高性能陶瓷窑炉装备关键技术开发及示范（湖北省重大科技专项） 2007-2009

4.大掺量磷矿渣钙铝硅系统微晶玻璃结构与性能的研究（湖北省重点基金） 2008-2010

5.白光LED用发光微晶玻璃的研究（湖北省教育厅重大项目） 2009-2011

七、代表性论文及专著

1. Effect of Y₂O₃ addition on viscosity and crystallization of the lithium aluminosilicate glasses.

Thermochimica Acta. 2007年(SCI收录)

2. Preparation and Properties of Dip-coating CeO₂-TiO₂ Thin Golden Glass Film Journal of Wuhan University of Technology-Mater. Sci. Ed., 2007年(SCI收录)

3. Composition and Properties of LZS Glass-ceramics Used as Anodic Bonding Materials Key Engineering Materials 2007年(SCI收录)

4. The Structure and Properties of the Lithium Aluminosilicate Glasses with Yttria Addition. Journal of Wuhan University of Technology-Mater. Sci. Ed 2007年(SCI收录)

5. Effect of the Cool System on Internal Stress of CaO-Al₂O₃-SiO₂ Glass-ceramic System Journal of Wuhan University of Technology-Mater. Sci. Ed 2007年(SCI收录)

6. Preparation and spectral analysis of a new Tb³⁺-doped CaO-MgO-SiO₂ glass ceramics Journal of Alloys and Compounds 2008年(SCI收录)

7. Effects of SnO on structure and properties of borosilicate glasses Journal of Wuhan University of Technology-Mater 2008年(SCI收录)

8. Effect of Al₂O₃ content on Residual stress and properties of CAS Glass-ceramics Journal of Wuhan University of Technology-Mater 2008年(SCI收录)

9. Effect of CaO Content on Residual Stress of CAS Glass-ceramic. Transactions of Nonferrous Metals Society of China. 2006年(SCI收录)

10. 出版专著：《微晶玻璃》主编排序第一

八、联系方式

1、电话：027— 87860801 87651349

2、电邮：chengjinshu@whut.edu.cn

3、实验室：硅酸盐材料工程教育部重点实验室四楼

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