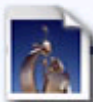




学院概况



学校简介

领导介绍

学者风采

管理机构

校园风光



李登好, 男, 1960年6月出生, 1984年毕业于南京大学化学系, 2004获得南京工业大学材料学博士学位, 现为淮阴工学院生化学院教授, 南京工业大学硕士研究生导师, 淮安市淮阴区新力金属洗涤材料厂技术顾问。主要从事物理化学、无机及分析化学等课程的教学工作和超细粉体的稳定性控制、粉体的表面修饰及非金属矿物资源利用等研究。作为项目的主要执行者曾参与研究完成了江苏省重大科技招标项目“纳米复合体材料的制备与成形研究”(BK2003004)。目前主持研究的在研项目有淮安市工业项目(HAG06061)和省教育厅指导项目(06KJD4600201)二项, 参与研究的校级项目三项。

近年来共发表科研论文12篇, 以第一作者名义发表在核心期刊的学术论文9篇, 其中Sci收录1篇, Ei收录2篇, 申请国家发明专利(200710019554.6和200710019555.0)2项。 主要研究论文:

- [1] 李登好, 郭露村. α -Al₂O₃-H₂O-聚丙烯酸悬浮液流变性研究[J]. 硅酸盐学报, 2004, 32(1).
- [2] 李登好, 郭露村. 吸附途径对 α -Al₂O₃-H₂O-PAA悬浮液流变性影响. 无机材料学报, 2004 19(4).
- [3] 李登好, 郭露村. PAANH₄-凹凸棒石粘土水悬浮液分散稳定性研究. 材料科学与工程, 2004, 2.
- [4] 李登好, 郭露村. 超细氧化铝水悬浮液分散稳定性研究. 硅酸盐通报, 2005. 1
- [5] 李登好, 程江伟, 郭露村. 凹凸棒石粘土-H₂O-PAA悬浮液流变性及其应用. 非金属矿, 2005. 3.
- [6] 李登好, 郭露村. α -Al₂O₃-H₂O-聚丙烯酸悬浮液的抗电解质性能. 硅酸盐学报, 2006. 2.

