



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

陕西科技大学化学与化工学院博士生导师李仲谨教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-24

[作者] 陕西科技大学化学与化工学院

[单位] 陕西科技大学化学与化工学院

[摘要] 李仲谨, 男, 1946年生, 陕西科技大学化学与化工学院教授, 博士生导师。主讲课程: 无机及分析化学、高分子化学、包装材料、环境工程、环境材料、绿色化学。承担项目: 氨基酸配合物的研究、乙烯基聚合物鞣剂的组成机构与相关性、乙烯基聚合物/蒙脱土纳米复合材料与皮胶原的作用机理的研究、玉米淀粉微球合成技术条件、及黄土高原南部沟壑区抗逆减灾农业发展模式与技术研究其产业化。发表论文及著作多部。

[关键词] 陕西科技大学化学与化工学院; 博士生导师; 教授; 无机及分析化学; 高分子化学; 包装材料; 环境工程; 环境材料; 绿色化学



李仲谨, 男, 1946年生, 陕西科技大学化学与化工学院教授, 博士生导师。北京大学化学系1970年毕业, 陕西省化学学会无机专业委员会副主任, 陕西省计量学会热工专业委员会委员。主讲课程: 无机及分析化学、高分子化学、包装材料、环境工程、环境材料、绿色化学。承担项目: 氨基酸配合物的研究、乙烯基聚合物鞣剂的组成机构与相关性、乙烯基聚合物/蒙脱土纳米复合材料与皮胶原的作用机理的研究、玉米淀粉微球合成技术条件、及黄土高原南部沟壑区抗逆减灾农业发展模式与技术研究其产业化。论文或著作题目: 《粉末涂料光亮剂的研究》、《环境污染的发展及状况》、《丙烯酸树脂与铝配合物鞣剂合成及其应用》、《超细颜料钴蓝的制备及性能研究》、《元宝枫丹柠的研究及在皮革、印染上的应用》、《电镀废铬液回收利用技术的研究》、Thermokinetics of Liquid-Liquid Reaction of Dy (No₃)₃ with Histidine (SCI收录)、Two Factors Affecting Chemical Reaction、《三元体系LaCl₃-Ser-H₂O(25oC)的研究》等。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

