



欢迎访问内蒙古农业大学材料科学与艺术设计学院。今天是：2018年11月9日 星期五

首页

学院概况

师资队伍

教学工作

科研工作

招生就业

党建工作

学生工作

下载中心



材料科学与工程教研室

您当前所在的位置：首页 >> 师资队伍 >> 材料科学与工程教研室 >> 正文

李奇

添加时间：2015-12-28 10:15:57 来源：作者： 浏览次数：[724]

一、基本情况

李奇，女，汉族，1974年8月出生内蒙古满洲里市，中共党员，博士，副教授。1997年毕业于内蒙古林学院机电系林业与木工机械专业，获工学学士学位；2005年毕业于内蒙古农业大学木材科学与技术专业，获工学硕士学位；2012年毕业于内蒙古农业大学木材科学与技术专业，获工学博士学位。2005年10月至今在内蒙古农业大学材料科学与艺术设计学院任教。

二、主讲课程

本科课程《材料成型基础》、《材料机械加工基础》、《材料测试方法实验》等；研究生课程《高分子材料成型新技术》。

三、研究方向

生物质基复合材料。

四、主持科研项目

内蒙古自然科学基金项目“户外用沙柳/废旧PE复合材料的制备及改性机理研究”；北京林业大学“优势学科群平台”开放课题基金项目“长纤维增强沙生灌木纤维板的机理及工艺研究”；内蒙古农业大学教学改革研究项目“学分制教学模式下材料科学与工程专业实践教学体系改革的研究与实践”。

五、近年发表论文、编写教材：

代表性论文：

- (1) 沙柳重组复合板混凝土模板的工艺研究.第二届全国生物质材料科学与技术学术研讨会论文集,2008,7,40-45.
- (2) 板坯结构、施胶方式对沙柳重组复合板性能的影响.内蒙古农业大学学报(自然科学版),2009,30(4):204-207.
- (3) 沙柳重组模板基材制造工艺研究.内蒙古农业大学学报(自然科学版),2010,31(1):205-209.
- (4) Adsorption characteristics of methylene blue onto the N- succinyl-chitosan-g-polyacrylamide/attapulgite composite. Korean Journal of Chemical Engineering, 2011, 28(8): 1658-1664
- (5) 混凝土模板用沙柳重组复合板的制备工艺.木材工业,2011,25(3):19-22.
- (6) 沙柳/聚丙烯复合材料的制备及力学性能研究.内蒙古农业大学学报(自然科学版),2011,32(1): 227-230.
- (7) 沙柳材中密度纤维板制备工艺及性能研究.林产工业,2012,36(6):45-46.
- (8) 乳化石蜡对中纤板作用机理研究.内蒙古农业大学学报(自然科学版),2013,34(6): 205-209.

编写教材及专著：

- 1、主编内蒙古农业大学校内教材《工程材料与机械制造基础学习指导及习题集》，2011年。
- 2、主编《沙柳材中密度纤维板研究》.中国林业出版社,2015年9月。



[学院简介](#) | [办公电话](#) | [学院方位图](#)
[设为首页](#) | [加入收藏](#)

Copyright@ 2011 All Rights Reserved 内蒙古农业大学材料科学与艺术设计学院 版权所有
地址: 内蒙古呼和浩特市昭乌达路306号 院办: 0471-4309211 学办: 0471-4309204
E-mail: hcg008@163.com

