



[网站首页](#) | [系部概况](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [科研动态](#) | [教学工作](#) | [实验中心](#) | [党群工作](#) | [学生工作](#) | [新闻动态](#) | [主任信箱](#)

[材料工程系2019-2020学年综合素...](#)

[2020—2021学年第一学期材料工 ...](#)

[材料工程系学生素质综合测评加 ...](#)

[材料工程系2020年学生干部调整 ...](#)

[中北大学王智教授来我院做学术报告](#)

[材料工程系开展关于十九届五中 ...](#)

[材子风云 | 材料系举办“三礼”...](#)

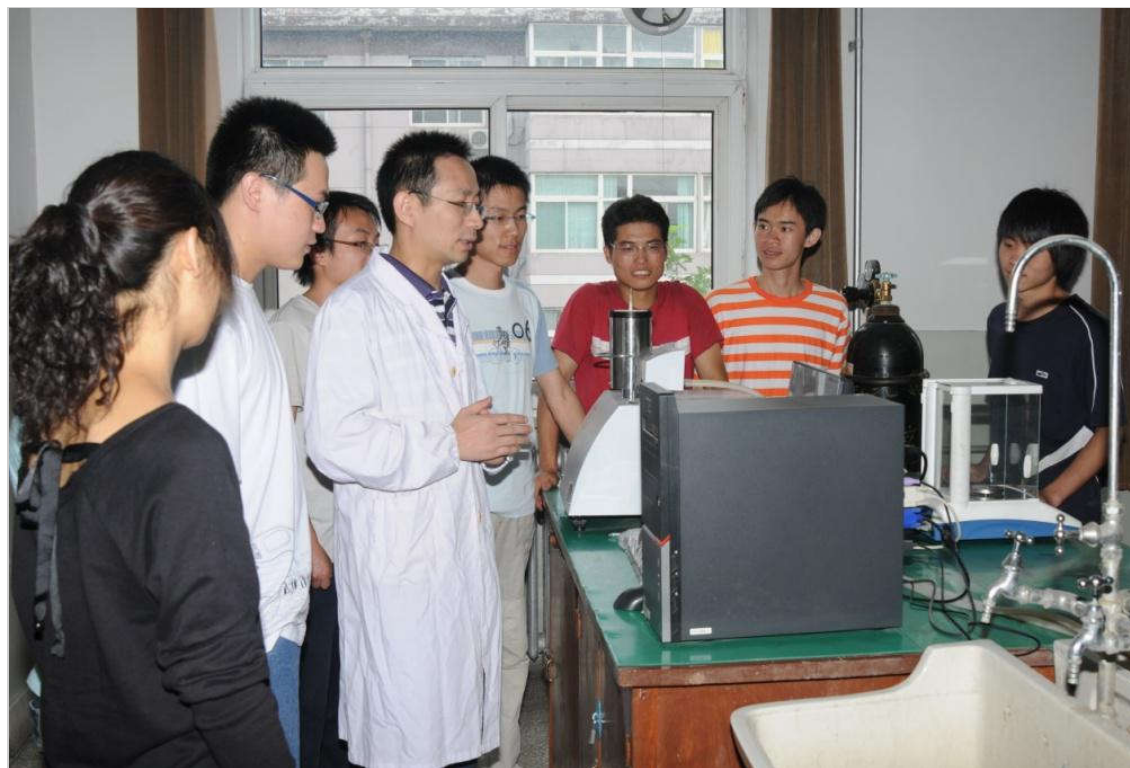
[材子风云|我系“学习宣传贯彻党...](#)

[材料工程系第五届“英才杯”学 ...](#)

当前位置: [网站首页](#)>>[师资队伍](#)>>[教授博士](#)>>正文

## 李振中简介

2015-08-22 16:49 (点击: 2488)



李振中，男，出生于1972年4月，教授，博士后，太原工业学院高分子材料与工程学科带头人，太原工业学院高分子材料研究所所长，材料工程系系主任。近年来主要从事《高分子材料流变学》、《塑料与助剂》等课程的教学工作和以下几方面的研究工作：

1. 高分子流体的流变性表征方法及双料桶毛细管流变仪的研制，现已成功研发了双料桶毛细管流变仪，并成功应用于高分子材料与工程专业教学和科研。近年来承担相关科研项目2项（其中山西省自然科学基金项目一项和山西省国际合作项目一项，经费共计35万元）；申报相关专利三项，其中发明专利1项（申报号：201410046604.X），实用新型专利2项（ZL201420060707.7，ZL201420244729.9）。

2. 聚氨酯弹性体的结构、性能和工艺装备的研究，近年来对不同结构的热塑性聚氨酯弹性体的性能和加工工艺进行了系统的研究，目前已基本成功研发了一种热塑性聚氨酯弹性体的新型生产加工

装置（专利申报中）。近年来承担相关项目（山西省科技攻关项目）1项；获得相关专利两项，发明专利（申报号：ZL 201410122604.3）和实用新型专利（ZL（201420147553.5已经授权）各一项。

3. 高分子材料改性方面的科学技术研究。主要包括高分子材料的增强、增韧、抗静电、流变、阻燃及紫外光改性等方面。近年来主持或参与了相关领域的省部级、横向合作研究等科研项目、高等教育研究等教研项目十余项，已为多家企业进行了技术革新。发表论文30余篇，其中SCI、EI收录五篇，获国家发明专利一项。

[【关闭窗口】](#)

[网站首页](#) | [太原工业学院](#) | [教务管理系统](#) | [图书管理系统](#) |

版权所有：太原工业学院材料工程系 地址：山西省太原市尖草坪区新兰路31号 邮编：030008