



- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 学科建设
- 教学工作
- 科学研究
- 党建工作
- 学生工作
- 领导信箱

今天是：2018年8月30日 星期四



杨育梅

- ▶ 基本信息
- ▶ 教学工作
- ▶ 科研工作
- ▶ 其他工作
- ▶ 返回列表

基本信息

杨育梅，女，甘肃武威人，兰州理工大学工程力学系副教授，硕士研究生导师。2013年获兰州大学固体力学博士学位，同年进入兰州理工大学从事教学与科研工作。

教学工作

主讲《工程力学》，《材料力学》，《板壳理论》，《数学物理方程》课程

科研工作

主要研究方向为：高温超导材料与结构多物理场耦合行为以及智能材料微纳尺度多场耦合特性研究。近年来，主持“国家自然科学基金青年项目（11402106）”，主持“西部灾害与环境力学教育部重点实验室开放基金（201402）”，参与完成国家自然科学基金科研项目2项，主持完成“教育部兰州大学博士研究生学术新人奖项目”和“中央高校优秀研究生自由探索项目”各1项。

其他工作