



[网站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[学科建设](#)
[学生工作](#)
[党的建设](#)
[平台建设](#)
[国际教育](#)
[百年校庆](#)

按系中心

- ❖ [系中心](#)
- ❖ [按职称](#)
- ❖ [按学科](#)

按职称

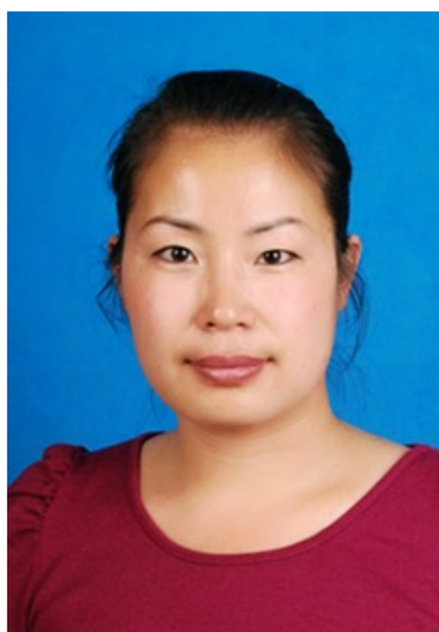
- ❖ [教授](#)
- ❖ [副教授](#)
- ❖ [讲师](#)
- ❖ [助教](#)

按学科

- ❖ [动力工程及工程热物理](#)
- ❖ [化学工程与技术](#)
- ❖ [安全科学与工程](#)
- ❖ [环境工程](#)

[网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [按职称](#) >> [副教授](#) >> 正文

赵 嫚



赵嫚，工学博士，副教授，硕士生导师，女，1979年5月生，中共党员。2001年6月毕业于甘肃工业大学化工设备与机械专业，获工学学士学位；2006年6月毕业于兰州理工大学化工过程机械专业，获工学硕士学位；2013年12月毕业于兰州理工大学流体机械及工程专业，获工学博士学位。2001年7月至今，在兰州理工大学石油化工学院任教。

承担《过程流体机械》、《过程装备控制技术》、《公差配合与化工制图》、《化工制图》等课程的教学工作和本科毕业设计的指导工作。先后获兰州理工大学“优秀教案”评选一等奖、“三育人”奖以及工会积极分子、优秀共产党员、“三八”优秀女职工等称号。主讲的《过程流体机械》课程被评为甘肃省精品课程。完成校级教研教改项目1项，参编出版校级规划教材1部，参编出版专著1部。

主要从事气体压缩机械理论及应用方面的研究，先后参与4项国家自然科学基金项目，2项省自然科学基金；参与完成了“涡旋式天然气压缩机研制”、“涡旋式无油润滑压缩机研制”、“涡旋风机”等多项科研课题，发表学术论文10余篇。

