



# 赵涛

性别：女

出生年月：1956年12月

学位：

职称：副教授

所在单位：

职务：物理系教学主任

[主要经历](#)

[研究方向](#)

[获奖情况](#)

[主要授课](#)

[教学科研](#)

[论文著作](#)

[兼职情况](#)

[联系方式](#)

## 主要经历

- 1978年3月考入学习，1982年1月毕业于东北工学院金属物理专业
- 现任东北大学理学院物理系副教授

## 研究方向

主要从事物理基础理论教学、物理实验教学及金属材料 and 磁性材料的性能研究工作

## 获奖情况

1.

## 主要授课

## 教学科研

- 《大学物理实验讲义》（规划内教材）东北大学出版社 ISBN7-81102-283-4（本人独立完成部分50000字）
- 抽油泵主要部件加工工艺分析 横向课题 课题负责人
- 封割器材料性能加工工艺分析 横向课题 课题执行负责人
- 抽油管材料物性及力性分析 横向课题 课题负责人
- Y422系列封割器国产化材料及热处理 横向课题 课题负责人
- 蒸汽驱注汽井管柱材料高温腐蚀失效规律与材料优选研究 横向课题（排序第二）
- 高性能磁性薄膜材料 省部级计划项目（排序第三）
- 沈阳市高性能磁性薄膜材料重点实验室建设 市级计划项目（参加）
- 创新能力培养与物理实验综合改革 校级基金项目（排序第三）
- 大学物理实验（工科）课程体系与内容的改革 校级基金项目（参加）

## 论文著作

- 《ZL201合金半固态电磁流变成型组织与性能》《东北大学学报》（自然科学版）ISSN1005-3026VOL. 27NO. 2
- 《有色光学玻璃光谱吸收特性的测量》《大学物理实验》ISSN1007-2934VOL. 19NO. 4
- 《在电阻丝上测量薄透镜的焦距》《大学物理实验》ISSN1007-2934VOL. 19NO. 3
- 《关于大学物理实验课程教学模式的讨论》《中国高教论丛》ISBN7-5437-3004-9

## 兼职情况

- 校教代会执委会委员；理学院部门工会主席；辽宁省物理学会理事

## 联系方式

电话：

E-mail: [zhaotao432@163.com](mailto:zhaotao432@163.com)