

主讲教师1

主讲教师2

主讲教师3

主讲教师4

弹药学课程论坛

| | | | | | | |
|----------|----------|---------------------------------|----|--------|---------------------------|-------------|
| 基本 信息 | 姓名 | 曹兵 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1967年2月 |
| | 最终学历 | 研究生 | 职称 | 副教授 | 电话 | 02584317972 |
| | 学位 | 博士 | 职务 | | 传真 | 02584315831 |
| | 所在院系 | 机械工程学院 | | E-mail | caobing@mail.njust.edu.cn | |
| | 通信地址(邮编) | 南京理工大学机械工程学院, 210094 | | | | |
| | 研究方向 | 弹药系统总体设计技术、聚能装药破甲及爆炸成型技术及高效毁伤技术 | | | | |

| | | | | | |
|--|---------|-------|-----|----|-------|
| 教学 情况 | 1、教学情况 | | | | |
| | 课程名称 | 课程类别 | 周学时 | 届数 | 学生总人数 |
| | 弹药学 | 专业基础课 | 2 | 1 | 40 |
| | 爆炸理论 | 基础课 | 2 | 7 | 150 |
| | 内外弹道学 | 基础课 | 4 | 6 | 120 |
| | 弹丸终点效应 | 专业基础课 | 3 | 2 | 16 |
| | 爆炸效应及应用 | 专业基础课 | 3 | 2 | 18 |
| | 弹丸试验技术 | 学科基础课 | 1 | 7 | 150 |
| 2、教学研究课题 | | | | | |
| 弹药学系列课件, 国家教育部面向21世纪高等工程教育教学内容和课程体系改革计划, 1999~2000年, 部分课件系统与程序设计 | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| 学术 研究 | 1、学术研究课题 | | | |
| | *****毁伤效应实验研究, 国家“973”课题, 2001~2005, 第1, 鉴定通过 | | | |
| | ***战斗部技术研究, 军品横向, 2003~2005, 第1, 鉴定通过 | | | |
| | 封锁****子弹药, 军品横向, 2006~, 第1, 在研 | | | |
| | *****复合***多功能弹, 军品横向, 2005~2006, 第1, 在研 | | | |
| *****导弹战斗部, 总装预研, 2004~2005, 第2, 鉴定通过 | | | | |
| 2、学术论文 | | | | |
| 靶板等效方法研究, 弹箭与制导学报, 第1, 2003.08 | | | | |
| 机械系统设计课程建设研究, 高等理科教育, 第1, 2006.08 | | | | |
| 爆炸理论课程内容体系建设研究, 高等理科教育, 第1, 2006.08 | | | | |