



# 哈尔滨工程大学核科学与技术学院

College of Nuclear Science and Technology

修身明德 格物致知

包容兼蓄 和而不同

| 首页 |

您现在的位置： 工学网 >> 核学院 >> 师资队伍 >> 正文

## 阎昌琪简介

作者：cnst 文章来源：本站原创 点击数：1739 更新时间：2011/4/8 10:16:50 热 ★★★

### 核科学与技术学院导师简介

|       |   |    |    |      |       |  |
|-------|---|----|----|------|-------|--|
| 姓名    | 阎昌琪   | 性别 | 男  | 出生年月 | 1955年 |  |
| 政治面貌  | 无党派人士   | 职称 | 教授 |      |       |  |
| 研究方向  | 核动力装置性能，核动力装置热工水力   |    |    |      |       |  |
| Email | <a href="mailto:changqi_yan@163.com">changqi_yan@163.com</a>  |    |    |      |       |  |
| 学术职务  |   |    |    |      |       |  |
| 个人简介  | <p>现任教育部教学指导委员会核科学与技术分委员会委员、中国核学会理事、中国核学会船用核动力专业委员会副主任、中国核学会反应堆热工流体专业委员会委员。学院学术委员会主席，学院教指委成员。</p> <p>1980年哈尔滨船舶工程学院核动力装置专业研究生毕业，获硕士学位，1996年晋升为教授。曾在加拿大麦克马斯特大学、瑞士苏黎世高等工学院学习和工作。主要的研究领域是：核反应堆热工水力、两相流动和传热、强化传热技术及应用等。获得3项部级科技进步奖，发明专利3项，国家科技进步奖二等奖1项。目前承担的科研项目有：基础研究项目“海洋条件对热工水力的影响”、“强化传热技术研究”、“先进反应堆非能动系统热工水力研究”、“密度锁的机理研究”。出版的著作有：《核反应堆工程原理》、《气液两相流》、《核能工程专业英语》、《动力工程专业英语》等。在相关的专业期刊上发表论文82篇，收入EI检索30篇。1996年被中国船舶工业总公司评为部级有突出贡献的中青年专家；2001年获黑龙江省优秀留学归国人员报国奖。</p> |    |    |      |       |  |

热点文章

MORE

推荐文章

MORE

- 上一篇文章: [夏虹简介](#)
- 下一篇文章: [孙中宁简介](#)

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)



**网友评论:** (只显示最新10条。评论内容只代表网友观点,与本站立场无关!)