

## 流体机械及压缩机国家工程研究中心

流体机械及压缩机国家工程研究中心是经国家发展计划委员会批准，以西安交通大学为依托单位的国家级工程研究中心。

中心是世界银行科技发展子项目之一，总资产为世行贷款350万美元，国内配套资金3050万元人民币。中心的主要支撑学科是流体机械与流体动力工程、制冷与低温工程，西安交通大学的这两个学科在国内居领先地位，在国外有一定影响。

中心的宗旨是产学研一体化，实施流体机械及压缩机领域的技术转移，向企业提供先进的工程化成套技术。即把国内外具有市场前景的研究成果进行后续工程化研究开发和系统集成，转化成生产力，因此中心也是科研成果转化为工业生产中试基地。

中心技术力量雄厚，共有专职人员72人，其中高级职称32人，中心另聘有兼职人员95人。中心与国内许多重要院、所、企业有长期密切的合作关系，并与美、英、德、韩、新加坡及香港、台湾地区的院校及科研机构进行了广泛的科技交流。

中心目前正承担多项国家、省部及包括国外企业在内的企业委托研发项目，并取得许多重要成果。近年来，获国家科技进步奖及发明奖9项，国际博览会、国际发明展览会奖6项，省部委奖41项，专利45项。

中心座落在西安交通大学工程馆内，研发、设计、实验、加工等共计占建筑面积4000平方米。

主任：束鹏程 教授

科技委员会主任：林宗虎 院士

副主任：王尚锦 教授 王迪生 教授 李连生 教授

联系方式：西安交通大学 流体机械及压缩机国家工程研究中心

邮编： 710049

电话： (029) 82663795, 82663792, 82668844

传真： (029) 82663792

联系人：束鹏程

### 关于中心

- 中心概况
- 研发人员
- 技术领域
- 研发项目
- 科研设备
- 留言簿

### 下属单位

- 压缩机研究所
- 流体机械研究所
- 赛尔机泵中心

### 站点链接

- 中国压缩机网
- 西安交通大学
- 能源与动力工程学院
- 思源空间
- 钱学森图书馆
- 思源BBS

最后更新: 2003/06/05

站点设计与维护：西安交通大学 流体机械及压缩机国家工程研究中心

Copyright ©2000, National Engineering and Reseach Center of Fluid Machinery and Compressor