



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: 首页 / 院士信息

徐大懋简介



徐大懋 徐大懋(1935.10.17-) 热力涡轮机和热能工程专家。安徽省当涂县人。1960年毕业于清华大学, 1987年获清华大学工程博士学位。原哈尔滨电站设备集团公司高级工程师。长期致力于热力涡轮机和热能工程的设计与研究。提出一系列新的设计概念和方法: 如汽轮机长叶片气动设计准则, 最佳余速分布, 等转速模化, 长叶片分类法, 供热机组设计原则, “比焓差”法等, 形成了先进的设计体系。主持开发的两排汽210MW汽轮机开拓了广阔的国际市场, 在国内全面替代了老产品; 在引进型300MW和600MW汽轮机的国产化和优化过程中, 解决了600MW汽轮机因推力过大而不能满发的难题, 性能超过了引进技术; 降低火电煤耗的汽机改造成果产生了巨大的经济效益和社会效益。获国家科技进步奖二等奖。1999年调至中国广东核电集团公司工作, 对常规岛设备的技术问题和质量控制发挥了重要作用。
1997年当选为中国工程院院士。

关闭窗口

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn