



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	

您现在的位置: [首页](#) / [院士信息](#)

李培根简介



李培根

李培根(1948. 12. 27-)机械制造及其自动化专家。出生于湖北省武汉市。1987年毕业于美国威斯新辛-麦迪逊大学, 获博士学位。曾任华中理工大学机械学院院长。现任华中科技大学校长。

长期从事机械制造及其自动化领域的教学及科研工作。在本单位主持CAPP(计算机辅助工艺规划)的研究与开发, 已形成国内具有自主知识产权的CAPP主导产品。2001年获中国高校科技进步一等奖和国家科技进步二等奖。他组织领导的制造业信息化服务网站e-works, 已商业化运行, 成为国内访问量最大的同类网站之一。早在1982年, 就在理论上提出以卡尔曼滤波方法进行精镗孔尺寸预测补偿控制, 并提出改进的维纳滤波方法。近年来, 他又领导课题组对此进行了实用化研究。

目前还担任国家863先进制造与自动化技术领域专家委员会委员, 教育部高等学校机械学科教学指导委员会主任委员, 机械设计制造及其自动化专业教学指导分委员会主任委员, 中国机械工程学会副理事长, 湖北省机械工程学会理事长。

2003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