

基本信息

姓名：雷毅

职务：

职称：教授

出生年份：1963

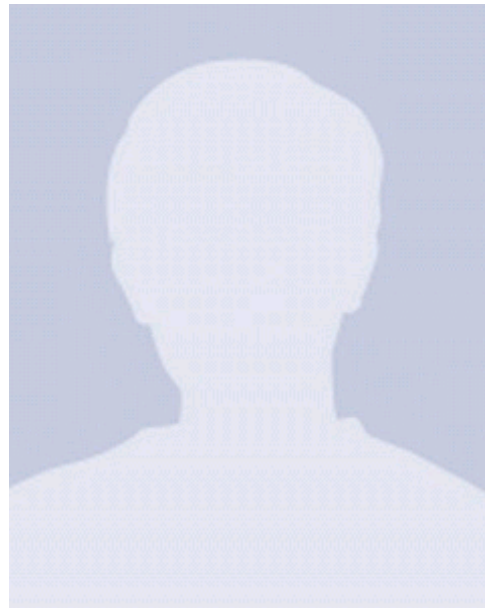
联系电话：82315845

邮箱地址：ylei@caxa.com

通信地址：北京航空航天大学海尔公司

所属系所：

研究方向：01CAD/CAM 02基于网络的产品协同设计与管理系统 03数字化制造技术与系统 04产品全生命周期管理



个人简介

雷毅，男，1963年10月生，于1983年、1986年、1989年分别获北京航空航天大学航空宇航制造工程专业学士、硕士和博士学位，1989年留北航任教。

1991、1993年破格晋升为副教授、教授。

1997年被聘为博士生导师。

1992年筹建并担任北京航空航天大学北京华正软件工程研究所所长。

1998年筹建并担任北京航空航天大学机械工程及自动化学院院长。

1998年筹建并担任北京北航海尔软件有限公司总裁。

2002年被聘为国家863数字化设计与制造工作组专家，是中国轻工模具协会副理事长、中国模具协会教育培训委员会副主任委员、机械工程学会高级会员、国家标准化技术委员会会员、《CAD / CAM与制造业信息化》杂志编委。

主要研究方向为计算机辅助设计和制造，研究内容包括三维几何造型（CAD）、数控编程与加工（CAM）、计算机图形与图像（CG）、软件开发及管理、网络信息系统、产品全生命周期管理等。参加主持了十几项科研项目，其中“大中型注塑件/模具设计制造集成系统”获国家科技进步二等奖，“塑料注射模CAD/CAM/CAE集成系统”被国家计委、科委和财政部评为“八五”重大科技攻关成果（A类），“实用几何造型系统”获中国轻工总会科技进步一等奖，“CAD/CAM技术在精密注塑模制造中的应用与开发”获中国轻工总会科技进步二等奖，“汽车零件锻铸模CAD/CAM系统”获机电部重大成果。团市委授予“五四奖章”。

在国内外重要刊物上发表文章共55篇，专著1部。培养硕士研究生19名，博士研究生18名。

完成国家“八五”、“九五”、“十五”重点课题7项。