

工程硕士 (ME)

(机械领域、工业设计领域)

一、培养目标

工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位,侧重于工程应用,主要培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

二、报考条件

具备以下条件之一的在职工程技术或管理人员、教师:

- 本科毕业并获学士学位4年或以上(以报名时为准)。
- 获得国民教育序列大学本科毕业证书4年或以上。

三、学习年限与方式

学制2.5-5年。利用双休日或定期来校集中学习。
可集团办学(学员20人以上)。

四、报名

1) 考生于当年6月底或7月上旬登录“中国学位与研究生教育信息网”(http://www.chinadegrees.cn)注册并提交报名信息。

2) 当年7月中旬到各省级学位与研究生教育主管部门指定的报考点现场确认。

五、考试科目和方式

1) 当年10月下旬参加全国统一组织的GCT考试。
GCT考试内容包括:语言表达、数学基础、逻辑推理和英语能力测试。

2) 当年12月下旬参加专业笔试和面试。专业笔试科目:《机械设计基础》(针对机械领域)或《工业设计基础》(针对工业设计领域)。

六、学费

机械领域:3万元。
工业设计领域:3.5万元。

七、证书颁发(学位证)

教育部授权的东华大学工程硕士学位证书。

工程管理硕士 (MEM)

(机械工程管理方向)

一、培养目标

培养掌握管理理论、管理方法,以及相关工程领域的专门知识,能独立承担工程管理工作,具有计划、组织和决策能力的高层次、应用型工程管理人才。

二、报考条件

具备以下条件之一的在职工程技术或管理人员、教师:

- 本科毕业3年或以上工作经历(以入学时为准,下同)。
- 获得国家承认的高职高专学历后,有5年或以上工作经历。
- 获硕士学位或博士学位并有2年或以上工作经历。

三、学习年限与方式

学制2.5~4年。利用双休日学习。

四、报名

1) 当年10月登录“中国研究生招生信息网”(http://yz.chsi.cn)报名。选择东华大学机械工程学院“工程管理”硕士。

2) 当年11月上中旬,到报考点现场确认网报信息。

五、考试科目和方式

1) 当年年底参加全国管理类联考,初试科目:英语2、综合能力测试(含数学、逻辑、写作)。

2) 次年4月参加复试。

六、学费

全程培养费9.8万元。

七、证书颁发(双证)

- 教育部授权的东华大学硕士研究生毕业证书。
- 教育部授权的东华大学工程管理硕士学位证书。



东华大学机械工程学院
工程硕士(ME)/工程管理硕士(MEM)

招生宣传册



在职人员攻读硕士学位招生信息

学位类别	颁发证书	报考条件	上课形式	学费
工程管理硕士 MEM	毕业证 学位证	本科毕业3年 专科毕业5年	双休日上课	9.8万
工程硕士ME (机械方向)	学位证	本科毕业4年	双休日上课 按季度集中上课5次 (每次13天)	3万
工程硕士ME (工业设计方向)	学位证	本科毕业4年	双休日上课 按季度集中上课5次 (每次13天)	3.5万

注:具体信息见所附资料。

联系方式: 庄老师:021-62373316
13651978870
zhuangym@dhu.edu.cn

刘老师:021-67792566-102
liuchen@dhu.edu.cn

学院网址: http://meccol.dhu.edu.cn/

学院简介

东华大学(原中国纺织大学)地处上海,是教育部直属的全国重点大学、国家“211工程”重点建设院校。

东华大学机械工程学院建于1951年,1981年首批获得全国首批博士、硕士、学士三级学位授予权,目前拥有机械工程一级学科博士点、机械工程博士后流动站;机械工程一级学科为上海市一流学科,机械设计及理论二级学科为国家重点培育学科,机械制造及其自动化二级学科为上海市重点学科。学院设有机械设计系、机械制造系、机电工程系、工业设计系、机械工程实验中心等,建有纺织装备教育部工程研究中心、上海仓储物流设备工程技术研究中心、上海航天工艺与设备工程技术研究中心。

学院拥有以周勤之院士、谭建荣院士(特聘)领衔的师资队伍,有教育部创新团队1个,多人入选国家千人计划、国家百千万人才工程、上海市千人计划、上海市领军人才计划、上海市优秀技术带头人计划。

学院培养的杰出人才代表有中国工程院院士李培根,原纺织工业部副部长刘珩、许坤元,国家千人计划专家章文俊,教育部长江学者、国家千人计划专家张丹等。

近年来,学院承担了国家973计划、国家863计划、国家科技支撑计划等重要项目,获得国家科技进步二等奖3项、省部级科技进步奖15项。



教授风采



周勤之
中国工程院院士
| 教授 博导



梁越升
“国家千人计划”专家
| 教授 博导



张丹
“国家千人计划”专家
教育部“长江学者”
| 教授 博导



章文俊
“国家千人计划”专家
| 教授 博导



朱世根
国家百千万人才
上海市优秀学科带头人
| 教授 博导



孙以泽
教育部创新团队带头人
上海市领军人才
| 教授 博导



王生泽
教育部纺织装备工程
研究中心主任
| 教授 博导



李蓓智
| 教授 博导



孟焯
上海市领军人才
上海市优秀技术带头人
| 教授 博导



陈革
上海市优秀技术带头人
| 教授 博导



张洁
中国科协智能制造联合体专家
中国人工智能学会智能制造专
委会副主任
| 教授 博导



彭倚天
教育部新世纪优秀人才
| 教授 博导



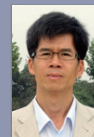
孙志宏
| 教授 博导



何勇
| 教授 博导



季诚昌
| 教授 博导



杨崇倡
| 教授 博导



甘学辉
| 教授 博导



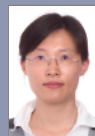
岳晓丽
| 教授 硕导



单鸿波
| 教授 硕导



陈晓川
| 教授 硕导



徐洋
| 教授 硕导



陈家新
| 教授 硕导



原一高
| 教授 博导



胡俊
上海激光加工装备工程
技术研究中心副主任
| 教授 博导

学科情况

现有学科设置		
一级学科	机械工程	2007年建立博士后流动站 2010年获一级学科博士点授予权
二级学科	机械设计与理论	1981年首批获得博士学位授予权 1982年成为纺织部重点学科 2007年成为国家重点(培育)学科
	机械制造及其自动化	1981年首批获得硕士学位授予权 2003年获博士学位授予权 2007年成为上海市重点学科
	机械电子工程	1996年获硕士学位授予权 2010年获博士学位授予权

学科排名				
一级学科名称	全国排名 (全国排名/全国同类学科数)		全国排名百分比	
	2013年	2014年	2013年	2014年
机械工程	47/204	38/208	19%	18%

硕士专业设置		
类别	硕士专业	类型或领域
全日制	机械工程	学术型
	材料加工工程	学术型
	机械工程	专业学位型
	工业设计工程	专业学位型
非全日制	工程硕士(ME)	机械工程、工业设计工程
	工程管理硕士(MEM)	机械工程管理

特色优势研究方向	科研基地
纺织加工工艺技术与装备	纺织装备教育部工程研究中心
先进制造工艺与装备	上海仓储物流设备工程技术研究中心
绿色制造	上海航天工艺与设备工程技术研究中心
机电一体化系统集成	东华大学智能制造与大数据研究中心
轻结构复合材料制造装备	东华大学超精密加工中心
智能制造	东华大学机器人研究所
现代集成制造技术与系统	东华大学地毯装备研究中心