



## 目 录

第一部分 课程中心展示系统.....	2
1.1 首页.....	2
1.2 登录.....	3
1.3 课程搜索.....	3
1.4 查看课程.....	4
1.4.1 通过专业查看课程.....	4
1.4.2 查看院系全部课程.....	6
1.5 课程列表.....	7
1.6 关于课程中心.....	8
1.7 帮助.....	8
1.8 中英文切换.....	8
1.9 功能导航.....	8
1.9.1 院系设置.....	8
1.9.2 课程设置.....	10
1.9.3 精品课程.....	12
1.9.4 教学名师.....	14
1.9.5 任课教师.....	15
1.9.6 教师论坛.....	15
1.9.7 课程论坛.....	16
1.9.8 专家论坛.....	17
1.9.9 观摩课程.....	17
1.10 新闻查看.....	18
1.11 公告查看.....	19



# 第一部分 课程中心展示系统

## 1.1 首页

在网页浏览器中输入课程中心Web服务器的地址（IP或域名），即可进入课程中心首页。



(图1)

区域1：查看课程中心对外展示的所有课程列表，以及课程中心产品信息、系统帮助信息。

区域2：课程中心语言版本切换。

区域3：课程中心首页导航栏。

区域4：课程中心访问量统计。

区域5：搜索课程中心所有公开展示的课程。

区域6：课程中心用户登录入口。

区域7：课程中心所有公开展示的院系机构列表。



## 1.2 用户登录

在首页中点击“用户登录”出现用户登录的窗口，如图2所示，输入用户名、密码及随机验证码后，点击“登录”。

用户名：

密码：

验证码：3267

忘记密码

(图2)

登录成功后，出现当前登录的用户姓名信息以及“转到我的空间”的链接按钮。同时系统会以新窗口的形式自动转入我的空间（该新窗口可能被浏览器的弹出窗口拦截器拦截）如图3所示：



(图3)

## 1.3 课程搜索

如图4所示，在首页“课程搜索”栏目中输入课程名称或课程名称关键字后，点击 可以在已公开展示的课程中搜索到匹配的课程，搜索结果如图5所示。



(图4)



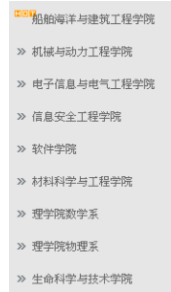
(图4)



## 1.4 查看课程

### 1.4.1 通过专业查看课程

首页左侧列出学校所有院系列表，如图6所示，  
 击任意院系可直接查看该院系的介绍和院系下的专业设置  
 信息，如图7所示：



(图6)

> 课程中心 > 船舶海洋与建筑工程学院

---

### 船舶海洋与建筑工程学院



船舶海洋与建筑工程学院于2003年12月17日成立  
 由船舶与海洋工程学院、建筑科学与工程学院合并组  
 成。学院下设船舶与海洋工程系、工程力学系、土木  
 工程系、建筑学系、国际航运系和港口航道与海岸工  
 程系，涵盖了六个一级学科。目前有 6个本科专业、16  
 硕士点、4个工程硕士点和8个二级学科博士点，具有  
 船与海洋工程、力学两个一级学科博士学位授予权，  
 建有力学、船舶与海洋工程博士后流动站。拥有海洋  
 工程国家重点实验室，两个国家重点学科：船舶与海洋  
 构物设计制造、工程力学，上海市重点学科流体力学，一般力学学科是“振动、冲击、噪声”国家重点实验室的组  
 成单位之一。

 [船舶与海洋工程](#)

[港口航道与海岸工程](#)

[土木工程](#)

[建筑学](#)

[工程力学](#)

[船舶与海洋工程\(轮机工程\)](#)

[查看该院系开设的课程](#)

(图7)



在图7中点击专业名称，进入如图8所示页面，可以查看该专业的相关介绍信息和该专业关于培养计划的说明，

> 课程中心首页 > 船舶海洋与建筑工程学院 > 船舶与海洋工程

## 船舶与海洋工程 培养计划

**专业介绍：**

船舶与海洋结构物设计制造方向本学科是以力学为基础，机电力两置，全面应用信息技术研究各类船舶与海洋结构物的工程学科。本学科长期以来形成的办学特色是“基础厚、要求严、适应性强”。主要培养从事船舶与海洋结构物的设计研究、先进制造技术和工程管理等方向的高级人才，同时兼顾相近行业对人才的需求。主要课程有：数学、力学、计算机软硬件基础系列课程、船舶原理、船舶设计原理、船舶与海洋工程结构设计、现代造船技术、工程经济和管理基础等。学生毕业后可到船舶与海洋工程设计研究单位、海事局、国内外船级社、船舶公司、海洋石油单位、高等院校、船舶运输管理、船舶贸易与经营、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。轮机工程及自动化方向本学科是舰船工程领域重要的专业方向，在学习船舶工程方面的专业课程后，主要学习和研究船舶主机及传动系统的工作原理与性能、动力装置系统优化与环保设计、推进系统稳、动态匹配特性的计算机仿真技术及控制策略、动力装置计算机监控及故障诊断技术等。培养在计算机应用技术方面具有一定专长的宽厚型、复合型、创新型的热能动力工程领域高级技术人才。主要课程有：高等数学、力学、工程热力学、自动控制基础、计算机软硬件基础系列课程、船舶原理、船舶设计原理、船舶主机、动力装置及轮机自动化等。学生毕业后可到舰船动力工程设计研究院（所）、国内外船级社与船舶检验部门、高等院校、船舶修造、贸易与经营公司、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。

**毕业去向：**

船舶与海洋结构物设计制造方向学生毕业后可到船舶与海洋工程设计研究单位、海事局、国内外船级社、船舶公司、海洋石油单位、高等院校、船舶运输管理、船舶贸易与经营、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。轮机工程及自动化方向学生毕业后可到舰船动力工程设计研究院（所）、国内外船级社与船舶检验部门、高等院校、船舶修造、贸易与经营公司、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。



(图8)

在图8中点击点击“培养计划”，进入如图9所示页面，可以查看该专业的培养计划，以及培养计划中课程编号、课程名称、学分、课时、讲课、实验、实践、上机、课程设计、开课学期、课程性质等相关信息，

> 课程中心首页 > 船舶海洋与建筑工程学院 > 船舶与海洋工程

## 船舶与海洋工程 (培养计划) 专业首页

课程编号	课程名称	学分	课时	讲课	实验	实践	上机	课程设计	开课学期	课程性质
CS000	计算机文化基础Introduction to Computer Technology	0.0	0	0	0	0	0	0	1	必修
CS053	程序设计基础(C++) Programming Abstractions I	3.0	72	36	0	0	0	0	1	必修
EN001	大学英语(1) University English I	4.0	72	72	0	0	0	0	1	必修
MA012	线性代数(B类) Linear Algebra	2.5	45	45	0	0	0	0	1	必修
MA080	高等数学(A)(1) Advanced Mathematics I	6.0	108	108	0	0	0	0	1	必修
ME001	工程图学(1) Engineering Drafting I	2.0	36	36	0	0	0	0	1	必修

(图9)



在图9中点击相应的课程名称（如该课程已公开展示），进入如图10所示的页面，可以看到该课程的课程简介、教师介绍、教学大纲、课程资料等课程相关内容。

用户登录	> 课程中心首页 > 船舶海洋与建筑工程学院 > 工程经济学 (E类) Engineering Economics > 课程首页
» 课程首页	<b>工程经济学 (E类) Engineering Economics</b> <span style="float: right;">课程代码: EC309 学分: 2.0 学时: 36.0</span>
» 教师介绍	先修课程 管理学基础 本课程是土木工程专业工程管理方向的一门限选课程, 它是由技术科学、经济学与管理科学等相互融合渗透而形成的一门综合性科学, 具有理论宽、实践性强、政策性要求高等特点。 本课程属于土木工程专业的一门专业基础课, 基本任务是研究土木工业的基本经济规律及工程项目经济效果的分析原理和方法, 通过该课程的学习, 可使学生建立起正确的经济观点, 掌握必要的技术经济分析方法, 并对土木工程具有初步的科学管理能力。
» 教学大纲	
» 课程资料	

(图10)

#### 1.4.2 查看院系全部课程

在图7中点击“查看该院系开设的课程”，出现如图11所示页面，可查看该院系中公开展示的课程以及课程资源情况（课程资源根据不同课程的公开权限设置会有所差异），点击相应的课程，进入如图10所示页面，可以查看该课程的详细内容。

> 课程中心 > 船舶海洋与建筑工程学院	
<b>船舶海洋与建筑工程学院</b>	
EM003 工程流体力学 (A类) Engineering Fluid Mechanics	
—> EM003 <b>工程流体力学 (A类) Engineering Fluid Mechanics(丁祖荣 教师)</b>	<b>国家精品</b>
EM005 工程力学 (1-理论力学部分) Engineering Mechanics	<b>国家精品</b>
—> EM005 <b>工程力学 (1-理论力学部分) Engineering Mechanics(蔡国平 教师)</b>	
—> EM005 <b>工程力学 (1-理论力学部分) Engineering Mechanics(朱本华教师)</b>	<b>国家精品</b>
EM008 工程力学 Engineering Mechanics	
—> EM008 <b>工程力学 Engineering Mechanics(李红云 教师)</b>	
EM012 材料力学 (B类) Materials Mechanics (B)	
—> EM012 <b>材料力学 (B类) Materials Mechanics (B)(陶昉敏 教师)</b>	
—> EM012 <b>材料力学 (B类) Materials Mechanics (B)(孙雁 教师)</b>	
—> EM012 <b>材料力学 (B类) Materials Mechanics (B)(孙国钧教师)</b>	<b>省市精品</b>
EM102 理论力学 (A类) Theoretical Mechanics	
—> EM102 <b>理论力学 (A类) Theoretical Mechanics(陈胜立 教师)</b>	
EM205 工程力学实验 (1) Engineering Mechanics Lab (1)	
—> EM205 <b>工程力学实验 (1) Engineering Mechanics Lab (1)(余征跃 教师)</b>	<b>HOT</b>
—> EM205 <b>工程力学实验 (1) Engineering Mechanics Lab (1)(李刚常 教师)</b>	
—> EM205 <b>工程力学实验 (1) Engineering Mechanics Lab (1)(沈勇 教师)</b>	
—> EM205 <b>工程力学实验 (1) Engineering Mechanics Lab (1)(林卓英 教师)</b>	

(图11)



## 1.5 课程列表

点击首页“课程列表”栏目，如图12所示，进入课程列表，可查看以院系索引的公开展示课程以及课程

课程列表

关于课程中心 | 帮助

English

(图12)

资源情况（课程资源根据不同课程的公开权限设置会有所差异），如图13所示，可以看到学校所有开放院系、开放院系已公开展示的课程列表，并可以清楚的看到开放院系已公开展示的课程数量与全部课程数量。

在图13中选择需要查看的院系，点击该院系下的课程名称，进入如图14所示页面，可以看到该课程的课程简介、教师介绍、教学大纲、课程资料等课程相关内容。

> 课程中心 > 课程列表

---

院系设置 (已开放 27 个院系中 3292门课程 / 共 34 个院系 5660 门课程)

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 船舶海洋与建筑工程学院 (251 / 462)</li> <li>▪ 电子信息与电气工程学院 (493 / 772)</li> <li>▪ 软件学院 (42 / 71)</li> <li>▪ 理学院数学系 (156 / 265)</li> <li>▪ 生命科学与技术学院 (157 / 235)</li> <li>▪ 化学化工学院 (135 / 198)</li> <li>▪ 国际与公共事务学院 (122 / 186)</li> <li>▪ 农业与生物学院 (151 / 339)</li> <li>▪ 药学院 (38 / 83)</li> <li>▪ 法学院 (66 / 175)</li> <li>▪ 微电子学院 (10 / 37)</li> <li>▪ 体育系 (115 / 117)</li> <li>▪ 技术学院 (0 / 0)</li> <li>▪ 密西根-交大联合学院 (10 / 21)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 机械与动力工程学院 (276 / 437)</li> <li>▪ 信息安全工程学院 (42 / 65)</li> <li>▪ 材料科学与工程学院 (66 / 92)</li> <li>▪ 理学院物理系 (83 / 151)</li> <li>▪ 人文学院 (223 / 362)</li> <li>▪ 经济与管理学院 (268 / 389)</li> <li>▪ 外国语学院 (257 / 412)</li> <li>▪ 环境科学与工程学院 (37 / 85)</li> <li>▪ 医学院 (57 / 143)</li> <li>▪ 媒体与设计学院 (207 / 363)</li> <li>▪ 网络学院 (0 / 0)</li> <li>▪ 塑性成形工程系 (6 / 10)</li> <li>▪ 国际教育学院 (24 / 90)</li> </ul>
--	---

- 船舶海洋与建筑工程学院 (251 / 462)
  - AM237 系统工程 (B类)
  - AM423 管理信息系统 (C类) MIS
    - AM423 管理信息系统 (C类) MIS (史小宁 教师)
  - AR001 建筑艺术欣赏 Architecture Art Enjoyment
    - AR001 建筑艺术欣赏 Architecture Art Enjoyment (王韧 教师)
  - AR002 建筑制图
    - AR002 建筑制图 (刘小凯 教师)
  - AR101 画法几何与阴影透视 Descriptive Geometry & Shadow Clairvoyance

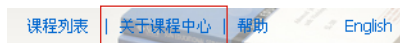
(图13)



(图14)

## 1.6 关于课程中心

点击首页“关于课程中心”栏目，如图15所示，可以查看课程中心的产品版本和授权信息。



(图15)

## 1.7 帮助

点击首页“帮助”栏目，如图16所示，可打开课程中心用户帮助文件。



(图16)

## 1.8 中英文切换

点击首页“English”栏目，如图17所示，可以使课程中心系统在中英文间进行切换。



(图2-8-1)

## 1.9 功能导航

### 1.9.1 院系设置

在首页的功能导航栏中点击“院系设置”，如图18所示，进入如图19所示页面，可以查看学校关于院系设置的基本信息，以及学校的院系设置情况与直属单位（机关）设置情况。在各院系下为该院系所设专业列表。选择需要查看的院系专业，点击可进入如图20所示页面，可以查看该专业的相关介绍信息。





院系设置

课程设置

精品课程

教学名师

任课教师

教师论坛

课程论坛

专家论坛

(图18)

> 课程中心 > 院系设置



**上海交通大学**是教育部直属，由教育部和上海市共建的全国重点大学，其前身为创办于1896年的南洋公学，是中国历史最悠久的高校之一。2005年7月18日，上海交通大学与上海第二医科大学合并，组建了新的上海交通大学。学校以“饮水思源、爱国荣校”为校训，著名校友有江泽民、汪道涵、钱学森、吴文俊、茅以升、张光斗、王安、陈敏章、强伯勤、闻玉梅、谢丽娟等。

目前学校有20个学院、2个直属系和12个附属医院。有一级学科博士学位授权点22个，二级学科博士学位授权点143个，硕士授权点179个，博士后流动站23个，国家重点学科22个，国家重点实验室6个，国家工程研究中心4个，国家技术转移中心1个，世界卫生组织合作中心2个。学校现有专任教师2800余名，其中中国科学院院士15人、工程院院士20人，“973”首席科学家7人，国家“长江学者奖励计划”特聘教授31人、讲座教授4人，国家杰出青年科学基金获得者33人；有博士学位的教师占50%。现有全日制在校学生约38000人，其中本科生18000余人，研究生18100多人，留学生2000人。

学校科研经费连续多年名列国内高校第三，发明专利申请数连续两年居国内高校第一。学校大力推进国际合作办学和合作科研，已与世界上150多所著名大学和50多家跨国企业和研究机构建立了合作伙伴关系，并与密西根大学等世界一流大学开展了的实质性合作办学，在新加坡成立了国内高校在海外的第一个研究生院，每年举办数十个国际学术会议。

上海交通大学的发展目标是建成一所综合性、研究型、国际化的世界知名高水平大学，进而建成世界一流大学。

**院系设置**

**船舶海洋与建筑工程学院**

- >> 船舶与海洋工程
- >> 港口航道与海岸工程
- >> 土木工程
- >> 建筑学
- >> 工程力学
- >> 船舶与海洋工程(轮机工程)

**机械与动力工程学院**

- >> 机械工程及自动化
- >> SITU-UM机械工程及自动化试点班
- >> 热能与动力工程
- >> 核工程与核技术
- >> 工业工程
- >> 航空航天工程
- >> 建筑环境与设备工程
- >> 机械工程及自动化[二专][二专]

**电子信息与电气工程学院**

- >> 电气工程与自动化
- >> 自动化
- >> 计算机科学与技术
- >> 电子科学与技术
- >> 信息工程
- >> 测控技术与仪器
- >> 自动控制[二专][二专]
- >> 计算机及应用[二专][二专]
- >> 应用电子技术[二专][二专]
- >> 智能科学与技术[二专][二专]

**直属单位(机关)**

- 网络学院
- 体育系
- 塑性成形工程系
- 技术学院
- 卓越大学

(图19)



> 课程中心首页 > 船舶海洋与建筑工程学院 > 船舶与海洋工程

## 船舶与海洋工程

培养计划

### 专业介绍：

船舶与海洋结构物设计制造方向本学科是以力学为基础，机电力两翼，全面应用信息技术研究各类船舶与海洋结构物的工程学科。本学科长期以来形成的办学特色是“基础厚、要求严、适应性强”。主要培养从事船舶与海洋结构物的设计研究、先进制造技术和工程管理等方向的高级人才，同时兼顾相近行业对人才的需求。主要课程有：数学、力学、计算机软硬件基础系列课程、船舶原理、船舶设计原理、船舶与海洋工程结构设计、现代造船技术、工程经济和管理基础等。学生毕业后可到船舶与海洋工程设计研究单位、海事局、国内外船级社、船舶公司、海洋石油单位、高等院校、船舶运输管理、船舶贸易与经营、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。轮机工程及自动化方向本学科是舰船工程领域重要的专业方向，在学习船舶工程方面的专业课程后，主要学习和研究船舶主机及传动系统的工作原理与性能、动力装置系统优化与环保设计、推进系统稳、动态匹配特性的计算机仿真技术及控制策略、动力装置计算机监控及故障诊断技术等。培养在计算机应用技术方面具有一定专长的宽厚型、复合型、创新型的热能动力工程领域高级技术人才。主要课程有：高等数学、力学、工程热力学、自动控制基础、计算机软硬件基础系列课程、船舶原理、船舶设计原理、船舶主机、动力装置及轮机自动化等。学生毕业后可到舰船动力工程设计研究院（所）、国内外船级社与船舶检验部门、高等院校、船舶修造、贸易与经营公司、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。



### 毕业去向：

船舶与海洋结构物设计制造方向学生毕业后可到船舶与海洋工程设计研究单位、海事局、国内外船级社、船舶公司、海洋石油单位、高等院校、船舶运输管理、船舶贸易与经营、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。轮机工程及自动化方向学生毕业后可到舰船动力工程设计研究院（所）、国内外船级社与船舶检验部门、高等院校、船舶修造、贸易与经营公司、海关、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。

(图20)

## 1.9.2 课程设置

在首页的功能导航栏中鼠标划过“课程设置”，出现如图21所示下拉菜单，选择需要查看的内容，点击进入相应页面，如图22（院系开设课程）、23（专业培养计划）、24（公共选修课程）、25（第二专业课程）所示，可以按照相应的索引查看相应课程内容。



(图21)



> 课程中心 > 课程设置 > 院系开设课程

院系设置 (已开放 28 个院系中 3292门课程 / 共 35 个院系 5662 门课程)

船舶海洋与建筑工程学院 (251 / 462)	机械与动力工程学院 (276 / 437)
电子信息与电气工程学院 (493 / 772)	信息安全工程学院 (42 / 65)
软件学院 (42 / 71)	材料科学与工程学院 (66 / 92)
理学院数学系 (156 / 265)	理学院物理系 (81 / 150)
生命科学与技术学院 (157 / 235)	人文学院 (223 / 362)
化学化工学院 (135 / 198)	经济与管理学院 (268 / 389)
国际与公共事务学院 (122 / 186)	外国语学院 (257 / 412)
农业与生物学院 (151 / 339)	环境科学与工程学院 (37 / 85)
药学院 (38 / 83)	医学院 (57 / 143)
法学院 (66 / 175)	媒体与设计学院 (207 / 363)
微电子学院 (10 / 37)	网络学院 (0 / 0)
体育系 (115 / 117)	塑性成形工程系 (6 / 10)
技术学院 (0 / 0)	国际教育学院 (24 / 90)
密西根-交大联合学院 (10 / 21)	卓越大学 (2 / 4)

(图 22)

> 课程中心 > 课程设置 > 专业培养计划

按专业培养计划索引

<b>船舶海洋与建筑工程学院</b>	
>> 船舶与海洋工程	>> 港口航道与海岸工程
>> 土木工程	>> 建筑学
>> 工程力学	>> 船舶与海洋工程(轮机工程)
<b>机械与动力工程学院</b>	
>> 机械工程及自动化	>> SJTU-UM机械工程及自动化试点班
>> 热能与动力工程	>> 核工程与核技术
>> 工业工程	>> 航空航天工程
>> 建筑环境与设备工程	
<b>电子信息与电气工程学院</b>	
>> 电气工程与自动化	>> 自动化
>> 计算机科学与技术	>> 电子科学与技术
>> 信息工程	>> 测控技术与仪器

(图 23)



(图24)



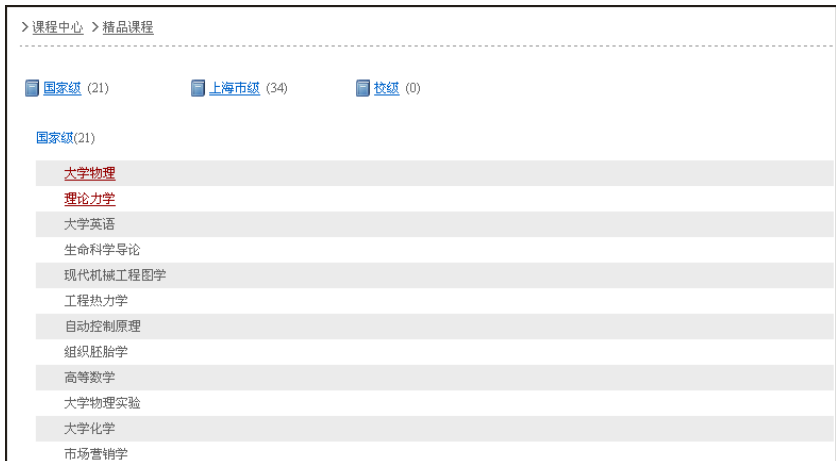
(图25)

### 1.9.3 精品课程

在首页的功能导航栏中点击“精品课程”，如图26所示，出现如图27所示页面，按精品课程级别分类展示出学校的精品课程列表，点击相应的课程名称，可以进入如图28所示页面，查看该精品课程下的相应内容。



(图26)



(图27)



(图28)



## 1.9.4 教学名师

在首页的功能导航栏中点击“教学名师”，如图29所示，出现如图30所示页面，按名师级别分类展示出教学名师列表，点击需要查看的教师姓名，进入如图37所示页面，可以查看该教师的介绍，及其所教授的课程列表，进一步点击课程名称，可以继续查看课程的相关信息。



(图29)

课程中心 > 教学名师			
<b>国家级名师</b>			
洪嘉璐	乐经良	孙麒麟	郑树棠
<b>上海市级名师</b>			
蔡洵	侯文永	蒋寿伟	刘西拉
王如竹	王一飞	俞勇	邹慧慧
<b>校级名师</b>			
施立康	田作华		

(图30)

> 课程中心 > 教学名师 > 名师介绍

**俞勇**



**俞勇：**  
男，1961年8月生。1986年毕业于华东师范大学计算机科学系，获得硕士学位。现为上海交通大学计算机科学与工程系副主任、教授、博士生导师。

从教20年来，一贯从严授业，以德育人，勇于探索，大胆创新，在教学和学术上都取得了成果。主要贡献有：

- (1) 首次推出“人机接口与图形学”课程设计，之后作为我校颇具特色的三大课程设计之一，在国内已得到普及。
- (2) 为亚洲首次夺得ACM国际大学生程序设计全球总决赛冠军，并首次将总决赛引入亚洲，对推动计算机教育起到了积极的作用。
- (3) 创办了以培养计算机科学家为宗旨的ACM试点班，创新教育理念、模式和机制，取得了一些成果，在国内已有一定的影响。
- (4) 重视基础研究，注重研究生培养。在WWW、SIGIR等重要国际会议和IEEE Transaction等期刊上发表了60余篇论文，其成果得到了国内外专家的认可与关注，学生倍受知名企业的青睐。曾获得国家级和上海市教学成果奖6项、获得“上海市五一劳动奖章”、“宝钢优秀教师特等奖”、“全国师德先进个人”、“上海市师德标兵”和“上海交通大学校长奖”等多项荣誉，并在央视新闻联播、上海教育台专题节目、光明日报、解放日等十多家媒体均有报道。

**开课课程**

- CS103 [基础实践\(1\) Basic Engineering Experiments I\(俞勇教师\)](#)
- CS105 [基础实践\(3\) Basic Engineering Experiments III\(俞勇教师\)](#)
- CS342 [科研实践\(1\) Scientific Research Practice I\(俞勇教师\)](#)
- CS371 [操作系统课程设计Project Workshop of Operating System\(俞勇教师\)](#)

(图31)



### 1.9.5 任课教师

在首页的功能导航栏中点击“任课教师”，如图32所示，出现如图33所示页面，按照院系索引教师列表。如教师的信息设置为公开，则点击教师姓名可查看该教师的简介和所教授课程等信息。



(图32)

> 课程中心 > 任课教师

船舶海洋与建筑工程学院				
蔡国平	蔡军	陈兵	陈端石	陈峻
陈龙珠	陈胜立	邓德衡	邓真全	丁祖荣
杜春宇	杜春雨	段滨	范文兵	方从启
冯正平	顾敏童	何军	洪嘉振	胡昊
胡天群	胡铁牛	黄继红	黄健云	黄铭
黄淑萍	黄真	姜楫	姜静	乐奥龙
李长春	李朝阳	李刚常	李红云	李励斌
李艳红	李喆	林峰	林卓英	刘洪
刘杰	刘锦阳	刘俊	刘萍	刘士兴
机械与动力工程学院				
曹其新	曹学武	柴杰	陈关龙	陈铭
陈硕	程旭	褚学宁	崔毅	代彦军
戴终勇	邓康耀	董威	范卫东	方俊华
傅文士	高峰	谷波	顾力强	郭为忠
郭永进	何维康	洪芳军	胡晖	胡浩
胡王乐元	黄宏成	黄震	江志斌	江志斌

(图33)

### 1.9.6 教师论坛

教师用户登录后，点击首页的功能导航栏中的“教师论坛”，如图34所示，进入如图35所示页面，可以进行教师论坛相关操作。（详细请参考第二部分2.4教师论坛）



(图34)




发起新论题 我参与的主题 搜索

主题	作者	回复	点击	发布时间
欢迎使用	孙海健	0	11	2006-11-30
课程中心更新了,大家可以提点意见!	孙海健	1	14	2006-11-23
有关辐射防护的基础知识	石凯民	0	11	2006-11-20
德语教学的新方法	石凯民	0	7	2006-11-20
理论力学课程建设	朱本华	0	18	2006-11-10
课程中心	朱本华	7	34	2006-11-06

« << 1 >> »

(图35)

### 1.9.7 课程论坛

有参与课程的用户登录后,在首页的功能导航栏中点击“课程论坛”,如图36所示,进入如图37所示页面,可以进行课程论坛相关操作。(详细请参考第二部分2.2.4课程论坛)



院系设置 课程设置 精品课程 教学名师 任课教师 教师论坛 **课程论坛** 专家论坛

(图36)



高等动力学Advanced Dynamics 课程代码: EM307 学分: 2.0 学时: 36.0

发起新论题 我参与的主题 搜索

主题	作者	回复	点击	发布时间	删除
请问面心立方的半原子附加面是怎么回事。	刘贵宁	5	11	2006-7-3	✘
老师,考试难吗?	江杰	5	11	2006-6-26	✘
[原创]放寒假时想到的关于位错的疑问	许贵民	5	11	2006-6-26	✘
请教: L17铝合金	许贵民	2	33	2006-5-12	✘
钢和铸铁	陈松林	3	22	2006-4-8	✘
[原创]求助	周海	44	100	2006-3-19	✘
[原创]间隙固溶体、间隙相、间隙化合物的异同点?	刘贵宁	1	11	2006-1-21	✘
影响扩散的主要因素有哪些?	梁小华	2	33	2006-3-17	✘
[原创]终于把论坛里的文章全看完了!	赵青棚	4	55	2006-1-21	✘

(图37)



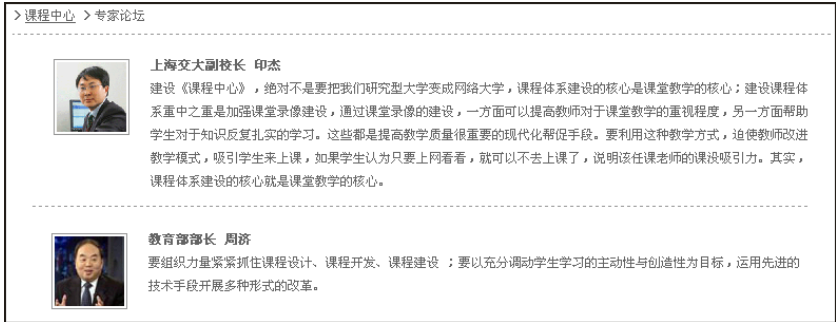


### 1.9.8 专家论坛

在首页的功能导航栏中点击“专家论坛”，如图38所示，进入如图39所示页面，可以查看专家论坛内容。



(图38)



(图39)

### 1.9.9 观摩课程

拥有课程观摩权限的用户登录后，首页导航栏如图40所示，点击“观摩课程”，进入如图41所示页面，可以查看可观摩的相关课程。



(图40)

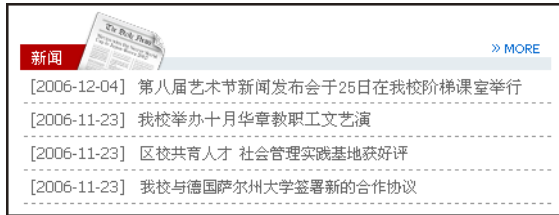


(图41)



## 1.10 新闻查看

在首页可查看学校相关新闻，如图42所示，可以查看新闻列表包含新闻标题和发布时间，点击“more”可以查看所有发布的新闻列表，点击新闻标题进入如图43所示页面，可以查看新闻的详细内容。



(图42)



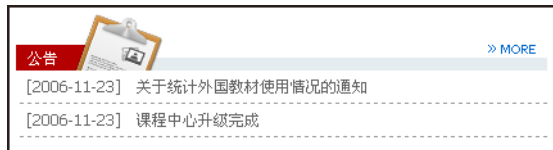
(图43)

在新闻内容页面中，点击“上一条”“下一条”可以向上或向下查看一条新闻内容，点击“返回列表”则返回到新闻列表页面。



## 1.11 公告查看

在首页可查看学校相关公告，如图44所示，可以查看公告列表包含公告标题、发布时间，点击“more”可以查看所有发布的公告列表，点击公告标题进入如图45所示页面，可以查看公告的详细内容。



(图44)



(图45)

在公告内容页面中，点击“上一条”、“下一条”可以向上或向下查看一条公告内容，点击“返回列表”则返回到公告列表页面。