



# 机械工程系

## 机械工程系举行 2011级新生入学教育大会



为了帮助新同学尽快适应大学生活，机械系于9月29日上午9时，在学院大礼堂举行了2011级新生入学教育大会。会上，系领导和老师们就大学的学习生活、职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(机械系通)

为了帮助新同学尽快适应大学生活，机械系于9月29日上午9时，在学院大礼堂举行了2011级新生入学教育大会。会上，系领导和老师们就大学的学习生活、职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(机械系通)

## 机械系举办新生交流大会



秋风送爽，丹桂飘香。为了帮助新同学尽快适应大学生活，机械系于9月18日上午11时，在学院大礼堂举办了新生交流大会。会上，系领导和老师们就大学的学习生活、职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(机械系通)

## 数控1001班

### 大

数控1001班于9月25日举行了“数控1001班”的开班仪式。会上，系领导和老师们就数控专业的特点、学习方法和职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(机械系通)



## 机械系招聘会

机械系招聘会于9月27日在学院大礼堂举行。会上，系领导和老师们就招聘会的意义、应聘技巧和职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(机械系通)

# 城建系

## 新生见面会

为了帮助2011级新生尽快适应大学生活，城建系于9月26日在学院大礼堂举行了新生见面会。会上，系领导和老师们就大学的学习生活、职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(系通)

## 系大一新生

2011年9月29日上午，城建系大一新生见面会顺利举行。会上，系领导和老师们就大学的学习生活、职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(系通)

# 金秋九月 爱在职院



2011年9月20日，城建系开展了“关爱农民工子女·感受魅力新狮城”活动。会上，系领导和老师们就关爱农民工子女的重要性、职业规划等方面进行了详细讲解，并勉励同学们要志存高远，脚踏实地，努力拼搏，为将来成为高素质技术技能人才而努力奋斗。大会在热烈的掌声中圆满结束。(系通)

# 浅谈如何加 年 制 考 试 设

自己见解,引  
 独考,激  
 二,深入解  
 于  
 格管理,耐  
 习、另等交  
 爱护,通  
 流,解掌握  
 等真情况,及  
 解决之间、老师  
 平等、  
 三、  
 各种条件  
 供锻炼舞台。  
 意识地锻炼考  
 将演讲比赛、篮球比赛、元旦联欢等  
 列参赛等  
 、意识、选择地配给  
 ,尽可  
 条件  
 特长  
 示。  
 ,讲 法 艺术  
 引、少说、少压制,鼓  
 、少,引 人情人理,  
 情,真,鼓意  
 激,理情。鼓  
 情。  
 “人  
 选  
 选。选  
 “  
 激、鼓  
 于  
 格选

自 护  
 ,  
 , 通交流,  
 。 、  
 识、自  
 管理各 制  
 。 、  
 格 管理,  
 管理, 掌握管理  
 格管理  
 制。  
 自  
 ,  
 平、  
 。真  
 考制。考  
 间,  
 长  
 。  
 ,  
 选  
 人  
 管理。长常  
 之,  
 。理。管理,  
 。  
 常 地  
 。  
 管理  
 条件,各条  
 老师通  
 格。  
 自  
 将通  
 自  
 等  
 之  
 自己  
 自己另  
 各种条件,  
 之  
 “ ”  
 激、制  
 、鼓  
 于  
 格选

通交流,  
 识、自  
 管理各 制  
 格 管理,  
 管理, 掌握管理  
 格管理  
 制。  
 自  
 ,  
 平、  
 。真  
 考制。考  
 间,  
 长  
 。  
 ,  
 选  
 人  
 管理。长常  
 之,  
 。理。管理,  
 。  
 常 地  
 。  
 管理  
 条件,各条  
 老师通  
 格。  
 自  
 将通  
 自  
 等  
 之  
 自己  
 自己另  
 各种条件,  
 之  
 “ ”  
 激、制  
 、鼓  
 于  
 格选



## 生命

Ca是形成骨骼和牙齿的主要成分,大约占Ca的99%。  
 人的Ca,成人约1200g,儿童约850g。  
 1. 成人每日需要Ca 1000mg。  
 2. 儿童每日需要Ca 800mg。  
 3. 老年人每日需要Ca 1200mg。  
 4. 孕妇每日需要Ca 1500mg。  
 5. 哺乳期妇女每日需要Ca 2000mg。  
 Ca约占人的1.5~2%,约1200~1500g。99%的Ca在骨骼和牙齿中,只有1%在血液和细胞外液中。  
 Ca是人体内含量最多的金属元素。Ca在人体内以离子形式存在,主要存在于骨骼和牙齿中。  
 “Ca是生命的基石”  
 Ca的缺乏会导致骨质疏松、佝偻病等疾病。

Ca<sup>2+</sup>是人体必需的元素。Ca<sup>2+</sup>在人体内含量不足会导致骨质疏松、佝偻病等疾病。  
 Ca<sup>2+</sup>在人体内含量过多会导致高钙血症、心律失常等。  
 Ca<sup>2+</sup>在人体内含量正常是维持人体健康的基础。  
 Ca<sup>2+</sup>在人体内含量与年龄、性别、生活习惯等因素有关。  
 Ca<sup>2+</sup>在人体内含量可以通过饮食、药物等方式进行调节。  
 Ca<sup>2+</sup>在人体内含量是维持人体健康的关键。



秋季养生

小

学院电话

一览表

公寓办(男):  
2128380

公寓办(女):  
2128381

编辑部:  
2122563

国际交流处:  
2128389

城建系:  
2128650

牧医系:  
2128651

电气系:  
2128895

机械系:  
2128395

化工系:  
2128671

经贸系:  
2128652

现代服务系:  
2128385

信息系:  
2128670

外艺系:  
2128672

基础部:  
2128676

农科院:  
2128362  
2128361

农科院办公室:  
2050737

科研所:  
2128370

作物育种所:  
2128569

科研试验站:  
2128575

农田高效所:  
2128570

林果蔬菜所:  
2128571

畜牧草业所:  
2128572

植物保护所:  
2128359

枣业研究所:  
2128350

大豆试验站:  
2128345

蔬菜花卉所:  
2128325

实验检测中心:  
2128320

组培中心:  
2128335