



“我的大学 我的责任”

卢冠忠勉励大学生奋发成才

本报讯 5·28日，2014届“启航”毕业典礼在图书馆报告厅举行。校长卢冠忠出席并讲话。他勉励同学们要珍惜大学时光，努力学习，勇于担当，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。



谈“我的大学，我的责任”的“启航”毕业典礼上，校长卢冠忠勉励大学生们要珍惜大学时光，努力学习，勇于担当，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

本报讯(通讯员 杨雪)5·29日，G4&导员|幕。G.A#出)S,\$G6G持幕式。上海U大学,A\$##u作#为《大学生》m教Z的'S#》的J#幕式。ZK了2013&导员(度D等Z进个D和q体，对fK的q体和个DKZ。他<了G学生工作H的成@，指出学生工作=出“一为了学生，为了学生一、为了一个学生”这个心，全位教Z理和qD工作。=以，心为根?，持~，学生、德Z为Z的理；=有的心和·的P度，全身心投入k实工作中；=加学R、用新的*式*v对工作中的新“新”#。

全体学生工作部、教师=以&|为机，sYN进社YG核心实践工作，Q提]G大学生的}m教Z E。大学生}m教Z的基：R和学生工作的个‘S#’，结了学生工作“U心”的h，了“3个U”的理|F实践。他大#=S机，提]d身，力善d，实现个Dm和事求。G#出，生动活+a，H了全\。对&|的整体作了说明，全体学生工作部、教师=Vg!结d的工作，o理Qd身发的，成为学生工作的行#<，地，学生成6成U。

4&导员|设]m教Z工作究、就%指导r生hQ，学生事D理、大学生心理教Z4分|，J#学！外，Xx(学生工作IJD员工作和J#=。

校领导参加长三角地区应用型本科高校联盟筹备工作会议

本报讯(通讯员 田怀香 袁翔)5·26日，S6刘u koy学院参加6+地区U+I科高G@以下8“@”)2工作Y议。参加n&Y议的有教Z、上海教Z A员Y、教Z 和教Z等+—教Z G部K的K，@的发Z单位oy学院、上海u用技学院、g理工学院、工程学院、科技学院、工程学院等所高G的G领导和~能部K的参加了Y议。

刘在Y上指出，@成立C有现实的x求和u的工作基，_类院G发中的“#x=一个(来研究=@x=x=有实的工作来N动，U过C体的活

教Z G部K的大力支持；建议@下设J K的分A员Y、C体和落实各个J项o作和u#研究。FY KY @成立的目、<位和15行等了7的=|，Y议成了4t识：由所高G发Z，*+6+ +—的类高G加y，建议9+@成立大Y一&发|：@x t在Lu用I DU>?B式，H能I师(u用I DU>能力、学研o作能力>?各类等*加o作；@x T，SC为一(；成立各J A员Y、教学、科研、师、学生等*的o作F。@x为u用I ?科高G的科学<位和C发等*提支持和指导，为教Z G部K对O类I高G进行分类指导、进多学提据。

本报记者(记者 郭东波)在机械学院，活跃着许多求知善学、实践创新的学子。全国各类赛事是他们大显身手的舞台，学院的“机械创新社”、“智能机器实验室”等学生社团是他们投身科技创新活动的“基地”。走近这批学子，很容易就可以发现他们在机械学院“熏陶”出来的创新意识。比如说在近日落幕的全国大学生机械设计创新大赛上海赛区比赛中，机械学院谈理、刘有毅、龚德利和刘旭辉老师带领的两支参赛队，以“单向分度夹紧机构”和“神奇的旋转倒立摆”项目分夺二等奖。

杨明、高俊是“单向分度夹紧机构”项目团队成员。他们介绍说，夹紧机构是机械加工过程中为保持工件的正确加工位置、防止工件在各种外力作用下发生位移和振动而影响加工所必须的装置，在数控车床中被广泛使用。团队以单向分度夹紧机构为对象，在谈理教授的指导下进行研究。根据谈老师的建议，团队把一个核心部件由整体结构改为抽屉式结构，大大提高了活度和“度”。大#S%\$力，一&&()(*+，~实现了项目的。个创新/O：12345动的678动单向分度5动，9分度；<的=求、可>整位置机？等。“神奇的旋转倒立摆”项目团队成员@AB说，倒立摆可用在很多高科技领C机

*。D广E学F是一位“科创”手，G持M行器的M行过程中为了保持N正确的CP=QR进行实控T，UVWX在YZ计[的]和确的位置上5行的S，=保持N<的OP，使WXa2—1指向b，使c的deefgh1指向de，这i j用多倒立摆J.mn团队结o置pqij位置st)u程的位

器D的E立F行走类G倒立摆I J,KL等M行器的M行过程中为了保持N正确的CP=QR进行实控T，UVWX在YZ计[的]和确的位置上5行的S，=保持N<的OP，使WXa2—1指向b，使c的deefgh1指向de，这i j用多倒立摆J.mn团队结o置pqij位置st)u程的位

程DU>?体；@手2A区科A’建2ABC数- (设计FT=J技！qD E台，构F区GO作E台；qD2A区H%\$，构FGHO作>?DUE台，I手J K子LMN进OP计Q，构F—2工程师？E台等。许多学子在这E台上HK R S，一位学生1P，学院是创新的“大？T”，学子们的创新K在在这J发，学子们在这U过创新的“K种”。VW学院的科技创新XY熏陶，GH o作@o>？r各种ZDE台的Wr [，(的] %求~，机械学子33成为用DH%的“aa”。许多学子m为在Gb c参加科技创新团队&赛、在H%de实R的VW，而出现多#用D单位f gDU的现象，uhk上海i j K，大I LM，德mn1车装2、上海建工、上海opq团等知H%的机械学子—1Qs。

t u“科技/K”，>Z“创新/v”，以“u用技！为？，工程创新为w”的上海u用技！学院，x Y成为一B创新的yz {，使_多的创

新/v在这<} ~6。

在创新的沃土中成长

在龚德利老师的指导下，紧结ou(理|知识！心构)设计*+，~一个。技！#，-成\$设计出参赛作%。事实上，在各类赛中机械学子们。(有)：在全国+，数- (创新设计大赛，全国大学生“M”。/“O智能1车&赛、全国大学生过程装2实践F创新大赛等赛事中3(夺奖)。

机械学院学生455是“智能机器实验室”社6，他和一批789创新的学生，一有就在实验室<，|=如>把理

位置机？等。“神奇的旋转倒立摆”项目团队成员@AB说，倒立摆可用在很多高科技领C机