



毕业

! " #、！ \$%、
! & () * +, -.
.....) / 012345-
6. 789. ; <= >?
@ABC,) DEFG
HI J, KLMNOP,
ORNST,UVNWX,
YZ[NN]. ^C, _6
' M; aabc, de;
ff g h, ij; kl m
nopqrs; kkt
u, KL— ! N.



编者按：有人说，大学是最张扬的青春，大学是最绚烂的舞台，大学是最难忘的回忆。在这个栀子花开的季节，又有一批同学即将告别学生时代开启新的旅程。我们选取了部分毕业生在校园里留下的难忘瞬间，共同纪念这一段最美好的时光。

毕业生的话

感在学的这，我青成，这是一生最美好的时。学学们时光。
--工创学院 叶吉羊

开，的难校的一一，难共的。
--生态学院 吴青青

一即将毕业的学，学学们，翔。
--计算机学院 高祥

告别校，我回，校园里有我的，记。难忘怀的青。
--生态学院 陈萍

这了，在的，有。
--化工学院 方沁男



梦想



离别) v w; x y z { | } ~ * ; z y, -
; ; 。 \ M ,
; L, | ; M; z o
w.) ,) , t) * ; v .()



KL从五湖G海s, _6
又奔向C南4北，
刻，精彩与荣耀。rs;
路荆棘坎坷，KL义反，
9兼程。亲爱，母校，请祝
福KL吧，KL定|负此行。

启程



上海应用技术学院报

SHANGHAI YINGYONG JISHU XUEYUAN BAO

2014年6月15日 第250期 国内统一刊号:CN31-0826(G) 上海应用技术学院报编辑部

校训

明 明 明
事 学 德

“我的大学 我的责任”

卢冠忠勉励大学生奋发成才

诚

本报讯 5·28日，2AG区“
、6X，数r学子来k，等G
的！？”

在上，以“大#用一来的大
学”的为子，Y“大学”的而谈。在谈“大学”的S，他高基《大学》中的V
w，大#z了高基的“社大学”；了
有学的学# [发学和求学的
VW；2012 G奖和计机学院2013
204员、二高Ge学院等G外学生求学
进的事，大#分了参 [大学、科和
研究生的VW。导学生们中领“心中的大
学”，理出身(9来/，/)能能，成^j可以
，的成^j。大#=现在P的学
件，易的5 o, >?的学，在学
%u程的S, ; 参加u外实践和L活动，力
的成^j。在FG的中，学了k，来
们的G S-1 2f, T作过^
的响，他，x, 过G学生，过o
理工大学400.....5 S的象生动地
现在上 学子们的海中。



谈r“的”S，用大地中O
身中海的工的事，生动地向学子们
了了和大。他，D和身
的度分了大学生所的诚，D和身
大学bc Z =学对。诚 (下转第三版)

本报讯(通讯员 杨雪)5·
29日，G出 & 导员|震
奔幕。G, A" #南出)
, \$G李表奔幕
式。上海U大学, A\$ "#释
什作为《大学生》
教Z的

Z了2013 &
导员度D等Z进个D和q
体，南对K的q体和个
D Z。他<了G学生
工作成，指出学生工作
=出“一为了学生，为了学生
一，为了一学生”这个心，
全位N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K实工作中；=加
学、用新的*式*对工
作的新、新。南，
全体学生工作部、教师=
以&震为机，N进社
核心实践工作，Q
R提G学生的}教
Z E。大学生}教Z
的基R和学生工作的
个“心”的，了“3
个U的理|F实践。他大#=S
机，提身，力善，实现个
和事%求。生，生动活
+，了全\。

李对王&震的整体作了说明，
全体学生工作部、教师=V！结
的工作，O理O身发的，成为学生
工作的行#手，\地学生成
。&导员|震奔设教Z工
作究、就%指导r生，Q生事D理、
大学生心理什教Z4分|震，#
学外，x(学生工作IJD员
奔工作和。

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，\$G刘
koy学院参加地区用科G@ (以
下8@") 工作议。参加n&议的有
教Z、上海教Z A员、教Z 和教Z
等一教Z部K的，@的发单位oy学
院、上海用技学院、理工学院、工程学院、
科技大学、工程学院等所高G的G领导和
能部K的参加了议。

刘在上指出，@成立C有现实的x求和的
工作基，一院G发中的' x一个(来
研究；@ x =有实的工作来N动，U过C体的活
动现个学G的学t和；@的工作x = 一
类高G进行分类指导、进多学提据。

教Z部K的大力支持；建议@下设K的分A员
.C体和落实各项o作和u研究。
F Y @成立的目、<位和15行等奔
了的|，议成了4t识；@由所高G发，
*+ 一的类高G加，建议9·奔@
成立大山&发 |震；@ x t在用D
>?B式，H能师(用D>?能力、学研O作能
力)>?各类等*加o作；@ x 诚T，
SC为一；成立各%A员，教学、科研、学生
等*的O作；@ x 为用科高G的科学<位
和发等*提支持和指导，为教Z部K对O_
类高G进行分类指导、进多学提据。

广_学是一位“科创\手”，持学科类社团，*+了许多实践的学子；
国#1大学生科技创新项目1项、2学院把-i -s+ K科技创新，支部/科创，O支部1“2A区345
项实新利、参F发SCI斯| 1等。他，学理|知识而Q进
项实实践的，对知识的理，是很的。
有U过实践能把理|知识理，而
和团队一发出创新的K，提
工程实践能力。

杨明、高俊说，单向分度夹紧机构的研

究，他们\地理了u中的“活7

5用实”容，发了Q=设

计的大创新，他们在项目研究过

程中K了一&大创，求“

的，@AB等学子，参加旋转倒立摆

项目研究使理•了PID理以

r了，位置st装置的用以r-i 工程

上的数学O理*，对单机技的

了。

机械学院学子“能创新”？学

D介绍说，学院有一支科技创

新团队，由学院！支#、！支\$#、

#教授、带队&导员r生(成)，建

有“智能机器实验室”和“机械创新社”两个

“科技/K”，>Z“创新/v”，以

“用技为，工程创新为w”的上海

用技学院，x成为一创新的yz{

，使多的创

新/v在这}~成。

上应故事

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*+~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”智能

车赛、全国大学生过程装实践F创新

大赛等赛事中夺奖。

机械学院学生是“智能机器实

验室”社，他和一批创新的学生。

一有就在实验室，一如把理

知5用K实践项目中。他D在各类

赛中成O，如全国STC单机大

赛、机械创新大赛、F子设计赛等有

“智能机器实验室”和“机械创新社”两个