



上海应用技术大学学报

\$%&' "

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



()*+,-

/0123456789;<=>

12345678?@ABCDE

F\$ E

!#\$%&' "

(记者 刘爱玲) 6f 3gAC党委中心组举行“2hb3”# 题h 4nA56中7} 海市委党C经济h 6研8{ 任9: 平6; <@为' n同: 解= 4>平M>?关于全X深化. /89: @A=

C党委>? BCpn<n D9: 平_对E<@BC作# 题报F表示GH=EI J通过# 题h 4A党委中心组d员进b KL强全MNOQPQR SAT力L强U进hC676 h各项事\$. /发Z新动力=C党委w>? VWX{ | h4 nAwCo陈东辉、YZ[及C党委中心组全Nd员参加h 4n=

9: 平6; U报F中认为A立\工作]位、^合_` a景深bcn4>平M>? d

e9: uv精f = E立\B\$ g<所h8经济社nM势QU进发Z8理12大N角A认为U中\$经济进i 经济发Z新态及经济全k化8I Ga景mAnopq新8创新动力=E r s解=[“创新、协调、tu、Yv、7w”五大发Z理18基本; l A认为: “x | 创新发Z AT力提4发Zyz Q{益”、“x | 协调发Z AT力| d平}发Z ^V”、“x | tu发Z AT力. ~生态环”、“x | Yv发Z AT力j F合作7.”、“x | 7w发Z AT力L进(”AT力!发Z8理1解发Z难题、发Z优势= 9: 平提 A b位党员自 于. /发Z8进程Aj事J O地

(通讯员 曲嘉) 6f 7gAhCi Y[第b届h术委员nh科%&委员n第b次全Nnt暨协同创新平台评审n=CopqAwCo、h科%&委员n{ 任陈东辉Ah科%&委员n委员及各h院负责(rsnt=

n} Apq强调: 认真对照h科ST%&好平台A精益求精、挖掘资源A力争为服务社n区域经济发Z解决9: 技术难题; : 围绕平台%&OPQ MN目标A认真落j 各项协同创新任务A加大' 行\$企\$8深度融合A将BC协同创新平台%&d为具有9大影响8h术4地、行\$核心关键技术8

创新* 7转化平台、4水平()队伍8汇聚基地= nt通过[h科%&委员n工作H责Ad立[h科%&委员nh科组及科研组=陈东辉介绍[C“十三五”事\$发Z规划中h科%&8基本OPQ C级协同创新平台%&办法=各h院负责(对本h院h科ST凝练情况作[汇报= @自经管、机械、化工、~、生态、城%、计算机、艺术5 h院8 21项通过预评审8协同创新平台负责(及企\$G表进行[汇报答辩=各负责(Z示[U整合汇聚资源A发挥()、h科、科研团队三位bN优势、提升创新能(下转第2版)

两学一做



荣获一等奖(详见3版) 我校学生参加第六届“远华杯”全国大学生会展创意设计大赛

>gA由} 海市M工n、市6卫工作党委、市6委联合{ 办8第二届} 海4C青? 6师6h竞赛U} 海师范大h举行A@自复旦大h、} 海I通大h、华东师范大h5全市

40余所4C8 200多名优秀青? 6师参赛=经过激烈角逐AB C理h院6师于晓庆荣获二5奖A机械工程h院6师李芳荣获三5奖A化h' 环 工程h院d! ”、# \$%h院范&K、

城市%&' ' 全工程h院() * 3位6师荣获优+奖= 本届青? 6师6h竞赛, 加强青? 6师6h基本-Q能力. 练为9R、, “} 好b/O”为竞赛理1 A(下转第2版)

划SW=hC有序j 施[第六轮中 8聘任_举行[新}] 8* . =BCpT' n(员通报[hC“2hb3”h4 67活动8YZ状况A表示“2hb3”8核心: 素O: U大党员中U进| dj 态化Q 度化=BCp 大提r 8 有关问题作[rs解答= rsnt 8 {党 Q党 #G表(师生 遍关心8 问题及hC未@8发Z提r [自 8 DQ%t A对继续深 ij 施6师激 计划、U进科 研团队Q协同创新平台%&5 | d 泛7` =

(通讯员 欧阳晶晶 姜超) ! " # \$%&' () * +, - . / 012345 67. / 89: ; <=>? @ABCDEFGHI\$ 678 ; l : JAKL ! " # \$% &8MNOPQ9RSTAU

9V ! " () * +SWS XYZ[\R] ^_` a [bc8de= 5f 3lgAhCi Y[! " # \$%&' () * +, - . /j kdel mn=Cop qrsnt _uvAwCox

yz{ | nt= n} A~·工程及其自动化、化h工程' 工艺、土木工程、风景园林Q轻量化工程55个#\$分别作[l m发言= pqUuv中指r A() * +SW作为 (下转第2版)

、中、远 目标A略h院 也 继凝练| d[“十三五”规

(通讯员 许丽) 6f
2gA 海！技术大h67发
Z塞 ni Y理事i Y

6f 14gA机械工程h院“C : 奖”获奖
h生' BC84届C、} 海东 龙科技有 事o、
M经理 { 东生 nUC 企\$东 龙 i Y=
wCoxyz对 { 东C C、| C8举
表示 AI J' 东 龙 5企\$深度YZC企合
作A企\$ () * +源 } 参' ! " () * +AhCT
企\$提1技术研发服务Aj F C企 • ;E h生: 更
加力A { 东C 为 A : d) A U# \$ _ ` } :
! - A更: 提4自 合素+Ad为具有工 精
f 8 ! " () =
{ 东C [自 8大h生活A 别 曾经
6 过自 8 C6师A表示G激 C8* +Q67A同
I DE自 多?@Y办企\$8G AE UCh生:
j h好_ ` Ad为社n : 8复合" () =获奖h生G表
汇报[h4情况A 自 doG 表 [G 心; h生
G表同I T { 东ho [1 = n^ A
师生参观[东 龙 8生 及 Z示区=
“C : 奖”&立于2013?AO { 东C , 个(
名 r 资50 &立8奖h A U激 机械工程
h院O 素y好、 经济 难8h生 h4A 中精
力 dh4任务A 力 h 优对社n有 8(=
自d立, @7有15名机械工程h院优秀h子获a资 A
F 经d为机械h院h子 力拼搏8目标A有{ U动h院
8h风%&=

友 励 志

东 富 龙 公 司

被 列 为 公 共 育 课 程

展 大 试 点 单 位

为 落j 中7中
\$务院 关于加强青 ?N
7L强青 ?Ny8 D Q
U进中7} 海市委} 海市(
关于 j 提4青 ?
心 水平j 施h生 进
工程8通_ 8: JA j F
大中 hN7O程Nd8科h
A} 海市6委> YZ[
“大h 7N7O程”. / \ R
选工作=经} 海市有关#
评审ABC 市6委正- e为
YZ“大h 7N7O程”10所
. / \ R 位 b=
BCx | U进N76hj

k'. / AV% [“bN化、二
平台、二、多 化”6hN
dA O; ' O# “bN
化”6h管理, - AV% “O
N76h”Q“O#N767”
2个平台A E 同 次h生
工程8通_ 8: JA j F
RQ JA 施“j k6hQ
理@6h”2大, NdA其中
j k6h, “ u
O程、 选项O程、 复
O程、 动. 练O程、 N7
O程”五大 O程A, 及多
化、多 X、自化、自化Q
全员化8多 O#N7活动、
67Q管理Nd =

毕 季 ， 为 母 献 爱

(通讯员 兰书琴)C
~工作 组 8 2016? “
\$ ” 心de活动举行A活
动 t \$班h生
、“ \$ ”海报 Q
心 " 事 活动、“ 8
” 仪- 及 心 力 活
动、大" 活动5=
各项活动de =作
活动 > 作 A
组 S将获奖作 U大h生
活动中心 举行[为 2 8
作 ZA 大批师生 \观
; 仪- 及 心 力 活

[众多h子参' 其中; “青
留 心 \$”2016?
\$ “ 心”大" 活动
于5f 26g 举行A 活动
a [场同h8大力 | 参
'度Q 情度4 AF场 T
8 • =
本届“ \$ ” 心de
活动A [“ 心 (自
环 ~”8 ~7(理1A
U全Ch生中进bK [
“ ”8社n{ 核
心
观=

午 节 验 华 俗

(通讯员 宁雪霏)
6f 5gABC留h生' } 海
31所4C8千余名# \$留h生
b A吃粽子、赛龙舟A 度传
统端午节=
由 19位@自土库曼斯坦、
乌兹别克斯坦、蒙古、乌克兰Q
科摩罗留h生组d8BC龙舟
队A 良好8精f X貌、饱满8
动激情、勇于拼搏8毅力A
a [围观h生Q群众8阵阵喝

彩声=
除龙舟赛# A留h生们
参加[华东理工大h 备8中
\$传统" 化游园n=! 服、>
法、剪纸、京 5\$ Z台bb
=留h生U 传统" 化
8同I A 自N 京
作、古 子 、! 服表
5传统 活动AG 8
“中\$ ”=

(上接第1版)对参赛6师提r
[更48: J = 竞赛 核8
Ob节OA而O对b / O8理
解程度Qu; 水平=
E[解AhC曾 三次组
C; # YZ辅 A通过,
拟竞赛F场A针对 地对5位
参赛选手U6h&计、6hS

法、赛技巧、O件 作、6态
仪表5SX2 指 =
>?@AhC通过多种途径
激发 大6师 投 676
hA 提升6hyz Ab批青
?6师U6h中逐渐dod熟A
发挥智慧Q能z A将hC本科6
h激 计划真正落 j h =

(上接第1版)! " # \$
%&8核心; < ANF [
各h院对() * + 8
观O =各h院 4度9
N() * + SW8 订
工作A将其作为h院工作
8 5大事=E强调# \$
%&8关键U于将%&
OP目标转化为具N8
6h资源A落] O程
} =EI J通过i Y 次
经 I mnA能 为全C
! " # \$ % & ' ()
* + , - . / 发挥示范
作! A为3好2016级()
* + SW8 订工作
m良好8基 =

梨子酒正散发

成果转化 美味

5 f 31 gm午AY
精 # \$ 6; 8j
A 新研发r 8e
A d[T多种
e 8-能 ZA 6;
5Eb 新r 8子 =别
nAY O T任务 8A原
U ! 技术大h科技h工作
8EA有[新 }海 技大
技术转 有 责任 w经理=
评 能AE将' 2 有
合作企\$ s节Y “生
”=大h科技h 8分C;
科研de转化U进A O A
而Ag 8分-能 “ ”r
@Y 由原@科技h#\$ ({
A进行企\$化管理A
“m海” 举A\$; D=

科技创新Nd中 U“2
”F 多科研de企\$
法及I 投i ! A_转化为
\$动能;而对企\$提r 8技术难
题、b J A研 (员 能
好地 、解决=其中原
bAU于科技社n化服务Nd
中A# H中介服务机V z 、
X 、-能 bA难,满\
g益Lo8 \$ J=
4C 挖掘自 !力更
好地j F技术#\$服务Ad为企
\$创新8有力 ” # ? A海
! 技术大h\$. =wCo
陈东辉介绍AgI 有2 SW
b个O将科技h中8 8分-
能全“ ”AhC资 管理
企\$ r 资d立#\$技术转
AU市场大%中&' r P(
力;) b个O AU科技h
中“动 . ”A L加(员、-
能 Z=“对于+条PAgl 争
@, j 激烈A'陈东辉- A A
UhC资 企\$bc投i mA自

负. / 8技术转 服务 d
立A法(G表、M经理AOhC技
术转 中心{任O1 发=
“B们认为Ade转化89
心O \$、O企\$Abc: *市
场 P= * A4C科研' \$
8对 O 全8、
8A'陈东辉2言AhC8] ^A
Ob次3} 4 A更I J
大 度发挥多S优势 [解C;
科技资源8同I A搏5市
场=E- A' c有风6A7有
gA) 有动力Q责任=”
8新” e r
8 子 A9: 能 r
机] ^8; =g<Ae
自{ 8大市场正U< A
< 6; 解决[其中 度=
、 y= 8技术问题A研
r [> =能!
A 能 能! ?e* @生 A
B@ #机 N 能CD E更
F合 ! #U陈东辉8U动
mA ? 10f d立8技术转
UC; G AU 6; .良
工艺8同I A6@机械#\$
8Y慧W、Ha 6; 团队 ~
I 8件A 6@青? 6师陈”
负责智能- = A合作 关=
2 原本 T进行 械\
8企\$AJ 中其市场 A净
“J ”=“ 市场更> 8同I A
C; 创新资源也正U I 而动A
激活、9组A OB们I
J D 8MX=”陈东辉- =

aKC; AX T市场A 8
第三S科技服务机VA U_
<L8de转化 P} NF自
#Y 对 Y\$, @8
第bY“M\$大 ”? N新=
^ 8} I n@O活
动 b 2016 o P经济

联Q+\$ 技术转 转化大n
{ A} 海科h技术Y发I m中
心、} 海 ! 技术大h、R度S
* TU 团 三S进行
[“VW提y 技术Y发”项目
X=DE协t AU 团r 资
1100多 (Y A作为} 海
! 技术大h 8研发经Z =
U a A 有更多 事=
原@AU SX [解
! 技术大h # \$6; Y [UVWh
理技术SX 8水平A5
6\] g地^} j 地[解A也
O _Y 6; 8能力=Y 6;
@ A} 海 技大技术转 有
责任 由Y 队A 对S
法务#员5G表 Z! 5合
作s节进行 ` =
a OG表Y [6; “报
”A对研发所 8&备、(力5
d本进行 算 进行提I =b
A对S * 汇报m程 表
示对 ct=gI Y 心 A
b 大子A d =
b5E4 AU Y 提r
[自 8SW=
企\$r 于风6= eA
Ja fg h A 于 \
AJ d 30 继续投i =可
难[Y = <' Y [6; I
ml E [解 Aj \ UVW
h理技术SX 有深 kA7
技术参 源于 自\$; 8V
WA 2 ! 于RS8^ Am
行A 9新! n子5j
&备分o化 =而 个 n
子A a六p十 b 经过q
复r 通、X A A 投i 资
s “&” [] @=
I t A 技大SXY 提
r O u 8 法 技术Y发
获ad - A能C将未@三?; V
W项目? v 83%2 hC=

同I A为落j %&科创中心 D
“22条”AhC 益8 85%2
研发团队=“ I t ` . w
xyY 8Az Eb度{ a可能n
| [=”Y - A所} h次经过q
复协-AU} 海科h技术Y发I
m中心8 | mA X
d=“ X仪- 8I t . 照
2分 d阿 ` ? 10f
|续 ? 4f X<b A整
整! ? =”Y - A参' 8整个过
程有 q复A7a 8” #也
多A] : 自负. / A7B们
[解A_ O, \$多 为{
: 目标A核心U于U进de转化
! A'UEJ @A更[解# \$ _
' C; 6; 们I m更%AO
优势所U=“m海”8 A也U
于 挖掘自 !力=

b转RA技术转 d立
>b? =Y 自 子8 程
表A&过6 8 ' 目=
“FU} 海创新w围 好AhC
也U 加强对科研de转化
8激 A所, T(I t 力
3rb 事A' 40) 8Y A
UC; 原@8] 位} Ab* 可,
+I } m班A 9心 , U
A 企\$ 合作、 T A j
管- Ab个~v } P=E
对自 8c位O“. / ”A#m7
(团队中A(@自C; A其中
有2位分别@自城%、 # \$
86; A基本 i O1' C;
] 位| 平A其余2(@自社n
3聘=
“B们Q其E 科技中介服务
机Vb A有 <Lq 合F8
(8 4A'E - A b行 : 对
多个# \$c域有T 基本[解A
: 有5强8r 通能力A对合同5
~ \$ _ ` 也 有bc A7b

* 具备 条件8A可能
@= # A自负. / 86力A也U
动T 个4C中 D8 立技
术I L 企\$ 力<行=
E [解A] < 有2个大项
目正U\$ 中=U 8G 7
8mA\$; b 企\$9/6 A
' : 水h理“大; ” 勇强6;
< 合作A未@A有J # 技术
i = A' 对S企\$ 7%# \$
A将 新技术-g ! 于生
j =而技术I L U其中A
将 “G| =”角uA C; 6
; b > “创\$”风6= ? a
多S< 过程中A 6; 大?
“B解v [”A原@A过 E
(为多 企\$提1 技术服务A
FU有J, 更为规范正 -、也更
有 @8合作| - U 技术A可
, 有更多I 继续A研< B技
术=
' 同I A 法(O1
发A自 也有项目=目< A “C
影响Y发D水d统V%”为核心
技术8“海E城市”生态%&理
1A d全k 7` =E 研发8第
G新” P A可, FG
水、H&I JA 经 K ,
L5地企\$ 8关 A而 M为
b新” 8#! 施工
N也 T手 备=“b项目q
项目A有项目 Fq A O市
场6nB们8=”Y - =

文章原载《解放2报》2016
t 6 { 4 2 1 版4原标题6贯彻
• 实全国科技大会” # 4加快建
设具有全球影响力的科技创C
8心: 梨子酒正散发‘科b成
转 f 上m 技g大
大学科技 Y 4减 A
B技g转 74记者
报 W

从 园到军营 春别样绽放

(学生记者 胡) BC
2016? O工作正U进行中A
C园; P@P多8h生响 \$
Qi i 伍A投R S
经d为C; %mA而 经过
8队TUV@8W(也d [h
hX Y8对 =

精h院h生Z [\U~] ^<A活_ ` 8\A
} 有b种W(有8
• y=\ - A2? 8W队生活A
j ab7c , dAU8
队 h8 b个 Q经 8
be 事A Odo P中
难, f [8? =

新OMAX对 全
同8生活环 、作 规范Q4
强度8N能. 练A\j 有
F A7也正O通过 8
&#AL强[Ng、” # [: =\
也UQ hP 8 h
中AN [O真正8P
情=

三个f 8新OM生活I \
j j Kk [I 8队A也i
\Q 围8P 生[法m
n8G情=调 8队o院 A
能Q DXA7O\们
| T bpq8I m=
Y [8队A\们r O
v 8好 = P 情
U\们 A 生于8队A硬O
b 子8 获=

Y 8队 hC8陈
sA @O其 t 落8-v
S- A ObP /hu
纸vw进xyz 8举动A
i ({ =
8队 | } 8. 练Q6~
• 8: J Ai 陈s 逐渐Kk
)算b个合 8W(=
新OMI AX对4强度8N
能. 练A陈s , b个W(
8 @: J自 = 新OM
_OA陈s N [同
, 8责任=U参加 _ .

8海. I A海X} O 8
风 DA } aT 98
Aj 海 QD水
TE8 AE y
关游 [R=
调 %地区 AE 参加
[g地8 台 = 次经
也i 陈s G [b个W(
8S 荣=g地 [台风
A陈s 所U团队8任务O
g地 、9 工
=陈s - “j gl 8情况
有bc 6 A7O U8
队A h O可q任8P A
: 有E们、有8队AB 8心
中 所 =”
j E O 三言2%轻
地 - 经 A7O陈s 8
do也F B们Ab个W(能
d b次任务、克 b
个 难A a AO U
t W mX 8经 A
也正O 经 A) [“W
(” b %8 4Q 大=

2345 第六届6 远华杯7
全国大学生会展创意大赛89
: ; 讯4我展会展<=>? @
AB的6创CDE校F展7参赛
GH荣获一等奖4学校68国
会展教I JKL校7MN4OP
TU教Q7荣VMNW
第六届6 远华杯7全国大学
生会展创意大赛X教I YZ校
[\? @] AB教学^ _ ` 页
会a 8国会展< = bc 会d
办4 e 8国fg学Lh = 大
学hj k 工B大学H 华大学h
上m大学等 50 noZ 校的pq
rs * P 参赛W

2016 t 上m大学生uB<
vwxyz 大赛5 { 29 2 | 上
m@工大学} ~• 幕W我学
生s * P 通过两天的激烈竞
争4最终荣登榜首4获S一等

奖W按照赛制惯例4我校s * P
将s * 上m市Z校参加 | 北京
举行的全国总决赛4这也将是
我对学生连续四ts * 上m市
Z校参加全国总决赛W
上m大学生uB<vwxyz
大赛X上m市教I ` 员会
d办4是H3上mZ校<? 学
科] 最具影响力的赛事之一W

XZ等学校国家级实验教
学示范8心联席会<=>? @
学科组d办的2016学创杯7全
国大学生创B综合wx大赛上
m赛区选拔赛(网络赛)p2顺
利• 下帷幕W我参赛的三r
s * P | ^_教QQ领下4<
过p一个{ 的艰苦训练4获S
上m赛区一等奖3G4i 时包
揽此次大赛3
三名W我学
生将s * 上m
市Z校参加全
国总决赛W





我心畅畅

□ 赵佳盛

B心目中8} 大O
l t 8 AQ风 XA
b(手 KAG
生机8 ANn 芳A青
= 8Y满! AJ
8" # \$A%&' 8
(=U 8景 Q投
8(Ub A)复 J#B心
目中8} 大O* l t 8落
+, - AO. >8x/O
1T2 8(AO348风
5 6±A V
土地= 升712(, l
JA落g 88景 其
A } b89As A
;

B心目中8} 大AO<
第b=1S l A>水海?
8轻轻=>声AO @A
b声声QB 8- }好AO
b8 8CD } EF
G8H条=O b 6
)b 6 8 l l AO
) 师JK激L 8uAA更
OO 答MI 师 8深
G情=U NJ_` 8l b
1} h而 O8 师A T
B们U_` 8海 P游AU
Ql t 2 关键8指RA
情 Rf [= OB们
8大hSA OB们8 师
SA ql ? AB
们8 } nTr 满\ 8
=
B心目中8} 大AO
8社团活动 = O ENJOY
MAGIC U术协n F8"b有
可能A : qVn有

Wr F"Abw, 克XA 化
千*Y术A三2D ZA r
种 化=ORW" h社[r
8 "生活 R<8\} A
有^' 远S"A b次8"
化_龙 有TO` 8 aA
b9 个(8 DAc同h
?A指RP A激 " =?
轻本 %所d言A青 本
所 A OB8第二
园=O 科 社8, n
A e ±A f l l = b
g种子 h满Tl J Agi j
kl 8 对于生 8G动n
i 激动a留ml 水= b次
; f h满T OAOcn有
bm可能而创 r [新
8mbGAN Qop8
Lc) Oq力8源 =
B心目中8} 大A 有
b群 O 8: r=E们
UC; s 8t u分
具Av n场A s
8 师Q同h 区A
生 : wA提' 大
s 8 事项=E们UC#
[众多8: 活动 U}
海 > 整理>x A为市
解答>y 关问题; oz
区 级H\$hC 6A为 h
8{子 @ ' G动; |
() uxyA~[自 Ac
t [整个海• =其j : 8
本 U于 AG动[E(A
OG动[自 #
B心目中8} 大A O
b个nni B难f 8
地S =

献给最好的我们 写在毕业之际

□ 汤培文

>有b8Q 别 l
好8B们 A q 多(
动[=JTJTA也i B
[自 好8l S=作为
b个 将 \$、 }社n8h
A(生 好8l S可能 O
b = " 8h hX们正
U经 8l S=
?a第b 加i h生n
8情景=b个个 : : 8Ac
满[T激情AO 4 8
解vr @8自由8 A
有b 心 : 8 言=
UW. 中b个 8
AB们将手中 8h
生n 事9?表l hoh
8手中=B们 8 个生
[表A 大言
地- : i 个 r 个h生

n88o 本@ O vA
b @d真[A 个(分
别 任[C、院h生n8正w
8o= l Y AB们
}六R, 8l h
于个(A大 J 8OB们
U 、五科、 > 、
大活8 影= #
k #有Rk Y心 #, j Y
心有l t(O A
: 有b群(Q Ub A
m@ 算 事=
BUh生n 认` [P@
P多8好 AB8工作也P
@Pa心 手A u、中华
节、辩@赛、_` 竞赛、
b名 事 b名8oh b
名w{ sABhn[更多Ad
o[更多=

b转RA
B们 : \$[A 有多
多8事b有3A 有多
8(b有D=千言 %
能化作b声GH=
GH 师们对B们8指 A
Uh生n A 们 师 A
[们 可能有 8B们=
GHh生n{ s团8
们=B们 远O7同NAJ
们任 b个(UA ni B{
a好' 心A能Q 们b 任
{ s团d员好} =
GHh生n所有8同hA其
j 大 中能 聚Ub
真8Ob种 分=
AGH自 g 4 选
[] 大(" h院A 为A
Ob 好8Y =



开往明天的列车

华

青海湖：人间的天堂之境

□ 何乔

k [\ A] 水Ak ^; A
三三22 , 8 AVd
[青海_h} b 动(8
5=
[青海_AB8第bG
A O` a=_水 ai (b
A ai (c=ku、\u、
EuAb b 地dYUR<A
e f OG8 XA (JT
g服O自U=G{ hUN;
8i j、6力AU bb全8
va tt=" 青海_8水
心中m过b*A心中(k [A
K [Aq 更好8G

= bb对TI \ 8_水A
O@ [=
青海_O 心中8m
_=n途中有} 1D opq
名而@8 AE们[T
rs8qt Aur E们 v9
8wxS- 青海_=JT
E们对青海_ rsAB心
对青海_也 生[b种y
' fm8G =l 有 景AB
{ ai \, 动(A7^合
i 8 Q" 化a景A n
生b种 8q力=正O 种
q力A B对青海_ T =

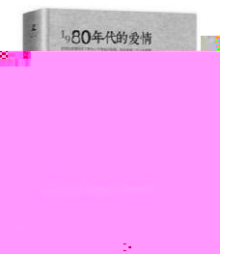
生活Uz { 8城市 A(
也n| } @A l A J J
~ 景AJ J 同8 " 化A
也 ni • | } 8心渐渐地
m@A g 恬静惬
8状态= 次青海_
nAB8心中M有 b个
地SA荡漾 风E@8 A
心 N b=(38_水m
过心 AT N所有8
| } =
青海_AB心中8
=B qb曾 过 AV
远 nf? U =

读《1980 的爱情》

□ 沈倩

城市(8K! A城市(
8 情" F VgA城市(8生
活S p " <8gu
aj Ab生 b个("8
S影U城市中 难, p#=
B们bXTT城市 勇<
进AbX [1 <8d
=B\$ O) 8 1980? G
8 情A 为 Obx能
T P } %十? G8
l S机=
Ob个 B们有 &远
8? GAB也 能n' (8
8) 中_ b 关于 个? G
8 事= l 4 *复 uA
) 大h8难度+ "千W
, 过 木8"Ar b个大h生
5于O全- . 8l J Q7
/= 1980? G8 情 b>中
8O{ 角VO - . r 8
h生A 原 -
. A' 曾经 8\ 1=E
们 a 2、 a克 =由于
2个(社n地位} 83cAO
{ 角h落g也 为O大h生而
44U} A { 角 Vr 生于

g 地 8
> /
第Ac也
R 4
[O
{ 角 8
"远大"
< 程而
5远5>、l l =
U 个 解68? GA
青?(8 情 #作
r 将自 8 事7d - A
RGXAuA [个? G8
情 事= 曾经8过8
情A 能U) f 89: 声
Q ; [=而 情<({ a 好 心= 8地SAVO
i 8 Q >=
B们 个(n有b个
: c 8角落A也 i
Ob个l G 经, ?U) f
A也 i Obe 事 @留
U? 中A r O 土 O
u h经过= 个(8心
中 b >A 活活地
活Ugm=



时间的沙

□ 胡国强

经 [A子8
a l 8_ AB名C a
O为自 8b* AI
" 风 8_ ADr 手c
法 及A 能随i =
B Ag b阵风E过
b/x子A b=水m过 b
F A b 1SGT b
H 8l t AOCA n有
8l 名G 划过= OAF

E落 也 O有原 8 AU
落>化作 J 8l t A# [
风8 U=7心中划过8 m
落KA O为 L#
l O 8东* Ag
多情8(l J i 能&MN心中
8? l Ai Oi P子b*
QcA而 情8(c bR
也? R 8事=
? 深hM有ba BA

为S件事A
为S个(A O
为S个(<E过8 m风A
i 自 T其U地Vvb遍
b遍Ab个(全 其
中A W1bm811=
baB 8l o[n
4 A过 8l S也MOX(
[18=所, A继续* Ai
l 8_U指Y ZZm[=

