



---

■ 新闻动态

■ 网教之声

■ 北大人物

■ 学者谈读书

■ 好文共赏

■ 史苑钩沉

■ 大美北大

■ 学员心声



## ■ 编辑寄语





## ■ 新闻动态











燕园网讯

现代远程教育校园文化讯息摘编







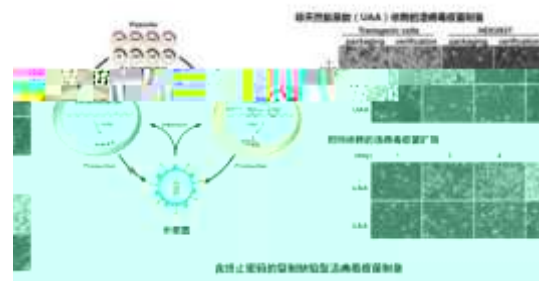


燕园网讯

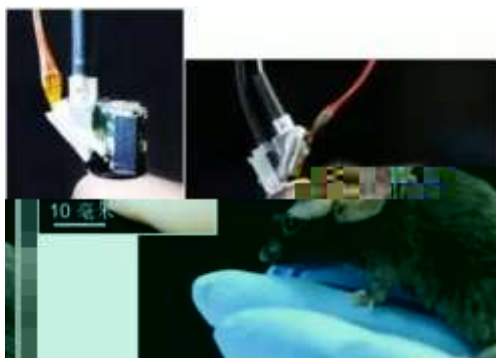
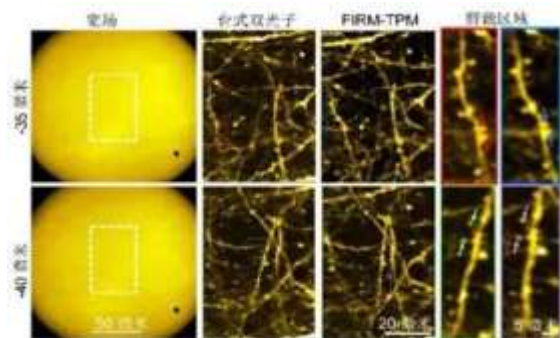
现代远程教育校园网信息摘编

# 燕园网讯

## 现代远程教育校园文化讯息摘编







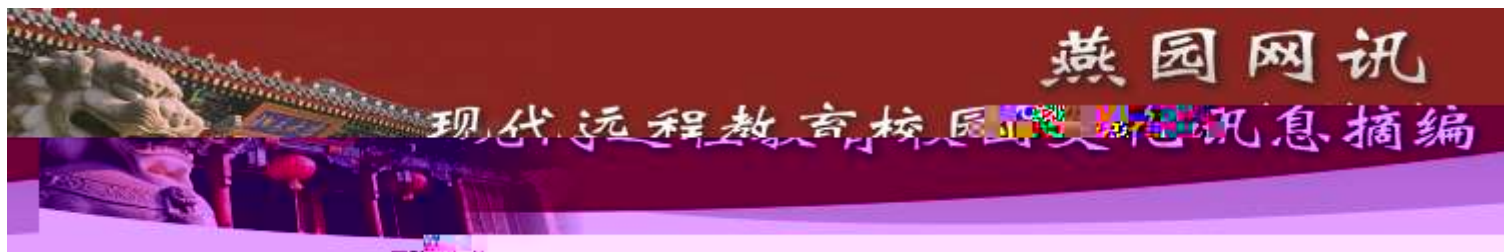




### 2017年中国科学十大进展

- 1 实现量子千公里级量子纠缠和密钥分发及隐形传态
- 2 将病毒直接转化为活疫苗及治疗性药物
- 3 首次探测到双禁量子
- 4 实验发现三重简并费米子
- 5 实现氧气的低温制备和存储
- 6 研发出基于共轭纳米新出强化的新一代超高强钢
- 7 利用量子相变确定性制备出多粒子纠缠态
- 8 中国发现新型古人类化石
- 9 酵母长染色体的精准定制合成
- 10 研制出可实现自由状态超分辨率的微型显微成像系统









北京大学入选第三批国家“万人计划”人员名单

姓名	院系	入选类别
郭雪峰	化学与分子工程学院	科技创新领军人才
付雪峰	化学与分子工程学院	科技创新领军人才
孙庆丰	物理学院	科技创新领军人才
胡小冰	物理学院	科技创新领军人才
陈岗	化学与分子工程学院	科技创新领军人才
周德毅	数学院	科技创新领军人才
焦宇	数学院	科技创新领军人才
范辉军	数学科学学院	科技创新领军人才
祝慧玲	工学院	科技创新领军人才
王新福	物理学院	科技创新领军人才
董侃	第一医院	科技创新领军人才
翟志成	深圳研究生院	科技创新领军人才
张守文	法学院	哲学社会科学领军人才
袁晓林	中国语言文学系	哲学社会科学领军人才
吴小红	考古文博学院	哲学社会科学领军人才
刘玉鑫	物理学院	教学名师
何建锐	物理学院	青年拔尖人才
林金鼎	物理学院	青年拔尖人才
赵扬	分子医学研究所	青年拔尖人才
姜长涛	基础医学部	青年拔尖人才
李洁	法学院	青年拔尖人才
吴天岳	哲学系	青年拔尖人才

备注：以上为中组部公布的名单顺序，排名不分先后。

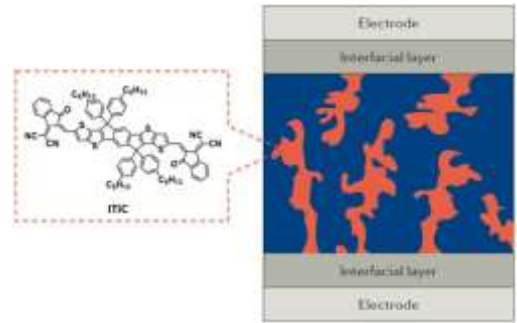
燕园网讯

现代远程教育校园文化建设信息摘编













# 燕园网讯

## 现代远程教育校园新闻信息摘编



# 燕园网讯

## 现代远程教育校园英语信息摘编





## ■ 网教之声



燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编



	1.	
	2.	



# 燕园网讯

## 现代远程教育校园文化讯息摘编

	3.	1
	1.	
	2.	120
	3.	
	1.	120
	2.	
	1.	
	2.	
	1.	
	2.	

	1.	
	2.	





燕园网讯

现代远程教育校园文化讯息摘编



## 【案例分享】优秀课例

- 课 1.《神奇的莫比乌斯带》(张艳:河北省作博爱秀峰小学) #1330 29页
- 课 2.《小数的意义》(田恒:贵州铜仁印江镇岭第一小学) #1331 29页
- 课 3.《找规律》(武者:山西太原小店区长治路小学) #1332 29页
- 课 4.《游戏规则的公平性》(杜文涛:山西太原小店中隔院学校) #1333 29页
- 课 5.《负数的初步认识》(李小平:四川自贡大安团结小学) #1334 29页
- 课 6.《梯形的面积》(陈小庆:北京密云北庄镇中心小学) #1335 29页
- 课 7.《分数的初步认识》(赵志辉:山西晋中灵石县关镇道美小学) #1336 29页
- 课 8.《年月日》(廖敏秀:四川自贡大安团结镇中心小学) #1337 29页
- 课 9.《工程问题》(许占玲:北京密云第五小学) #1338 29页
- 课 10.《确定位置》(许丽娟:山西运城永济电机小学) #1339 29页
- 课 11.《折扣》(侯雪立:北京延庆小丰营中心小学) #1340 29页
- 课 12.《解决问题的策略》(王敏:贵州毕节织金第五小学) #1341 29页
- 课 13.《最小公倍数》(张文明:贵州遵义第三小学) #1342 29页
- 课 14.《8、9的认识》(刘德艳:贵州黔东南州兴仁第四小学) #1343 29页
- 课 15.《分数的意义》(张再美:贵州遵义第三小学) #1344 29页
- 课 16.《认识分数》(胡志红:四川自贡大安和平小学) #1345 29页



## ■ 北大人物







# 燕园网讯

## 现代远程教育校园文化讯息摘编





燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编



# 燕园网讯

## 现代远程教育校园文化建设信息摘编

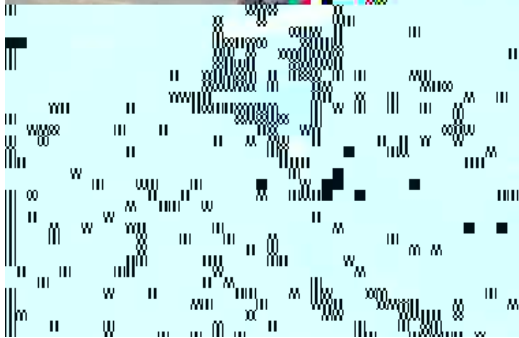
















燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编



尚老谈读书





燕园网讯

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网讯

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编



燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编



燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编

好文共赏



燕园网讯

现代远程教育校园文化建设信息摘编

燕园网讯

现代远程教育校园文化信息摘编







## ■ 史苑钩沉



燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编



A1,x = ù )\$È { O † Å ô`Ñ,,ë{ %•E C = ^XFÓ \*;Oñ] P« F O•Ø F P« ~ O•Ô 4 %•E C =





燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编





燕园网讯

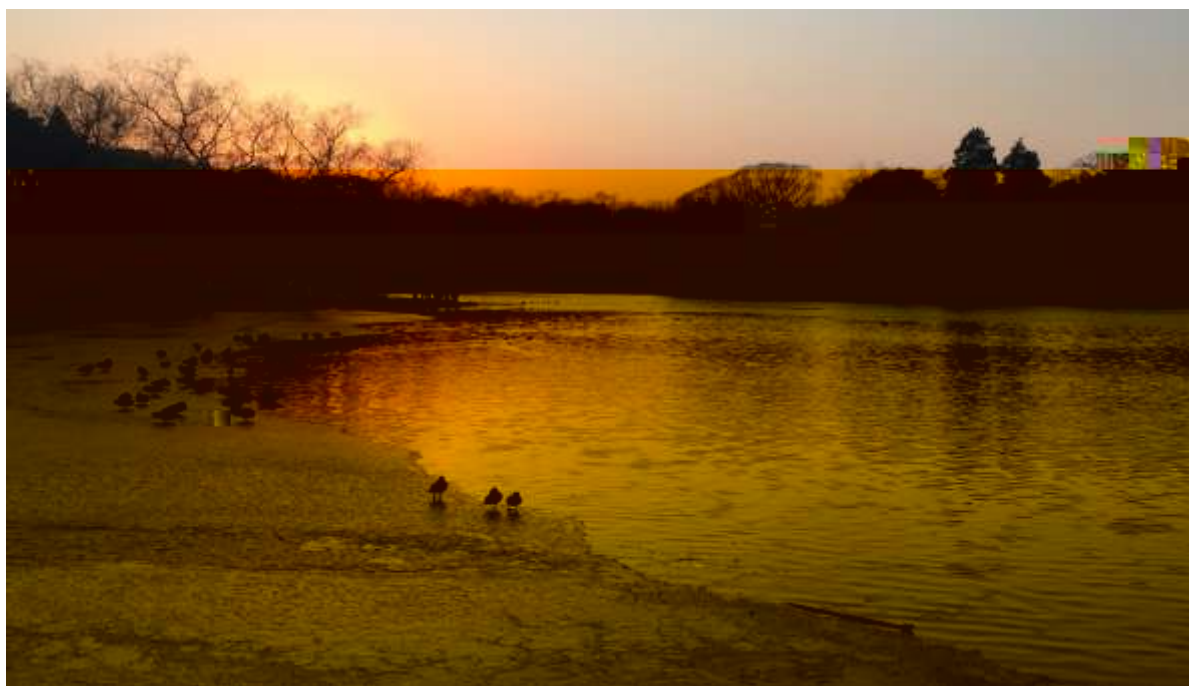
现代远程教育校园网信息摘编



## ■ 大美北大









## ■ 学员心声





燕园网讯

现代远程教育校园网信息摘编

