

编号：050011

 **苏油科技** 网站名称  
S U D Y T E C H

机构设置 通知公告 政策法规 工作流程 科协工作 科研经费  
科研项目 科研平台 科技成果 相关下载 学风建设 管理中心

---

**栏目名称** 更多 >



**栏目名称** 更多 >

- 27** 2017年国家自然科学基金委员会与阿根廷科学与技术研究委员会合作项目指南  
阿根廷国家自然科学基金委员会 (ANPC) 与阿根廷国家科学与技术研究委员会 (CONICET) 复...
- 26** 关于推荐升任林、刘两名中科院南京地质古生物研究所7级研究员的公告  
根据2017年度南京地质古生物研究所公开招聘工作的实际情况,《南京地质古生物研究所招...
- 21** 2018年度国家自然科学基金委员会与日本学术振兴会合作与交流项目指南  
国家自然科学基金委员会 (NSFC) 与日本学术振兴会 (JSPS) 的联合合作协议, 双方考...
- 18** 国家自然科学基金“创新驱动转化利用的催化科学重大研究计划”2017年...  
创新驱动转化利用的催化科学重大研究计划旨在资助能够取得突破的催化科学领域, 对...
- 07** 国家自然科学基金“面向发动机的滑流地磁基础研究重大项目”2017...  
本项目旨在面向国家重大需求, 开展面向发动机的滑流地磁基础研究, 以支撑我国航空航...

---

**栏目名称** 更多 >

- 【科研项目】** 申请国家自然科学基金博士后及导师承诺书-文学校 2017-06-14
- 【科研项目】** 专职科研人员申请科研项目承诺书 2017-06-14
- 【科研项目】** 申请国家自然科学基金博士后承诺书-文基金委 2017-06-14
- 【科技论文】** 中国科学技术信息研究所PSCI (E) 论文期刊分区列表(2016) 2017-06-14
- 【知识产权】** 发改价格[2017]270号-关于重新核定国家知识产权局行政... 2017-06-14
- 【知识产权】** 集成电路布图设计相关申请案 2017-06-14
- 【知识产权】** 专利实施许可合同相关案卷 2017-06-14
- 【知识产权】** 专利申请相关案卷 (2016全) 2017-06-14
- 【科技合同】** 外协合同和测试费支付合同签订流程 2017-06-14
- 【科技合同】** 水合同减免税从速办理流程 2017-06-14
- 【科技平台】** 经费外拨合同、测试费支付合同签订流程图 2017-06-14

---

**栏目名称**

- 确定光敏蛋白在细胞表面聚集位点检测研究再获重要进展**  
植物光敏蛋白的聚集位点, 是由其糖基化模式决定了其功能, 功能以及细胞识别和信号传导过程, 与细胞生理状态的动态变化, 直接的联系和反馈机制。
- Physical Review X刊登我校物理学院产学研教授傅建强关于人工神经网络研究的重要进展**  
傅建强, 我校物理学院研究员, 人工智能科学与技术研究中心主任傅建强教授...
- 南京工业大学在植物代谢途径研究取得重要进展**  
6月12日, 南京工业大学植物代谢途径研究团队在植物代谢途径研究取得重要进展, 发现一种新的植物代谢途径, 命名为 "A recruiting protein of geranylgeranyl diphosphate synthase..."
- 诺贝尔奖获得者J. M. Kosterlitz教授访问我校物理学院**  
5月25日, 剑桥大学物理学院院长李建新教授应邀, 2016年度诺贝尔物理学奖得主 J. M. Kosterlitz 教授来校访问, 访问期间, 李建新院长陪同 Kosterlitz 教授参观了物理学院...

---

· 电子邮箱 · 办公系统 · 电子邮箱

版权所有  
地址: 电话:

编号：030213-100

# 党的光辉照我心

## 中国共产党建党100周年

1921-2021

苏通科技

首页 光辉历程 观点评论 通知公告 100年献礼

### 光辉历程



- 01 探论总书记念及并社群—寻根溯源，重温峥嵘岁月  
2022年4月27日，中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班在中央党校（国家行政学院）开班。总书记在开班式上发表重要讲话，勉励学员们要坚定理想信念，筑牢政治忠诚，勇于担当作为，练就过硬本领，不负党和人民的重托。
- 02 坚持马克思主义中国化时代化—与时俱进，谱写新篇章  
2022年4月27日，中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班在中央党校（国家行政学院）开班。总书记在开班式上发表重要讲话，勉励学员们要坚定理想信念，筑牢政治忠诚，勇于担当作为，练就过硬本领，不负党和人民的重托。
- 03 探论总书记念及并社群—寻根溯源，重温峥嵘岁月  
2022年4月27日，中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班在中央党校（国家行政学院）开班。总书记在开班式上发表重要讲话，勉励学员们要坚定理想信念，筑牢政治忠诚，勇于担当作为，练就过硬本领，不负党和人民的重托。
- 04 探论总书记念及并社群—寻根溯源，重温峥嵘岁月  
2022年4月27日，中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班在中央党校（国家行政学院）开班。总书记在开班式上发表重要讲话，勉励学员们要坚定理想信念，筑牢政治忠诚，勇于担当作为，练就过硬本领，不负党和人民的重托。

### 观点评论



#### 北京市教育界隆重纪念100周年主题教育活动

北京市教育界隆重纪念100周年主题教育活动，旨在深入学习贯彻党的二十大精神，教育引导广大教育工作者坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

2022-04-26



#### 多边主义是应对全球挑战的必由之路

多边主义是应对全球挑战的必由之路，是维护国际公平正义的基石。在当前国际形势下，我们应坚持多边主义，推动构建人类命运共同体，共同应对全球性挑战。

2022-04-26

### 通知公告

#### 文学院中国语言文学专业教育部基础学科拔尖人才培养计划2.0基地

文学院中国语言文学专业教育部基础学科拔尖人才培养计划2.0基地，旨在培养具有家国情怀、国际视野、创新精神和实践能力的高素质拔尖人才。基地将依托一流师资队伍，开展本硕博贯通培养，提升人才培养质量。

2022-04-26

#### 工程：形成把大型市场的最好基础设施部门

工程：形成把大型市场的最好基础设施部门，是推动高质量发展的关键。应加大投入，完善基础设施，提升城市承载能力，为经济社会发展提供有力支撑。

#### 推进金融高质量发展，为高质量发展提供金融支撑和保障

推进金融高质量发展，为高质量发展提供金融支撑和保障，是金融工作的核心任务。应坚持金融服务实体经济，防范金融风险，维护金融稳定，为实体经济高质量发展提供金融支持。

#### 任志强：要持续抓好乡村振兴全面推进乡村振兴大合力

任志强：要持续抓好乡村振兴全面推进乡村振兴大合力，是实现全面建设社会主义现代化国家的重要任务。应坚持农业农村优先发展，深化农村改革，补齐农村短板，推动乡村全面振兴。

### 100年献礼

#### 我和我的祖国 我的中国梦 欢庆100周年



我和我的祖国 我的中国梦 欢庆100周年

我和我的祖国 我的中国梦 欢庆100周年

我和我的祖国 我的中国梦 欢庆100周年

我和我的祖国 我的中国梦 欢庆100周年


我和我的祖国 我的中国梦 欢庆100周年

编号：030222



苏迪科技 SudyTech 网站名称

[首页](#) [关于基金会](#) [新闻资讯](#) [筹资项目](#) [信息公开](#) [捐赠万展示](#) [捐赠指南](#) [下载中心](#)



生命在奉献中绽放

### 新闻动态

07-20 我校参加2020年江苏高校福利捐赠...  
7月17日下午，我校“三全育人”工作委员会成立大会在江宁校区图书馆514会议室召开...

07-18 我校参加2020年江苏高校福利捐赠...  
7月17日下午，我校“三全育人”工作委员会成立大会在江宁校区图书馆514会议室召开...

07-14 我校参加2020年江苏高校福利捐赠...  
7月17日下午，我校“三全育人”工作委员会成立大会在江宁校区图书馆514会议室召开...

### 最新捐赠

李新	建校83周年年度捐赠	1000.00元
程旭	不忘初心，饮水思源（一）	80.00元
黄祖红	不忘初心，饮水思源（一）	100.00元
李道	建校83周年年度捐赠	486.00元
黄祖红	建校83周年年度捐赠	2500.00元
李道	建校83周年年度捐赠	2500.00元

### 最新公告

27 2018-03 我校参加2020年江苏高校福利捐赠工作座谈会并做汇报


25 2019-03 生命科学与技术学院举行杭州福祥生物技术有限公司捐赠仪式

24 2019-03 外国语学院开展“强国力行，筑梦启航”毕业生主题党日教育活动

### 筹资项目

精准扶贫帮扶计划基金  
7月17日下午，我校“三全育人”工作委员会成立大会在江宁校区图书馆514会议室...  
2020-07-20


商学院召开“三全育人”工作委员会成立大会  
7月17日下午，商学院“三全育人”工作委员会成立大会在江宁校区图书馆514会议室召开...  
2020-07-20



教育发展基金会 微信公众号



校友会 微信公众号



微信公众号

### 我要捐赠

### 友情链接

中华人民共和国民政部 江苏省民政厅基金会中心网 江苏省教育厅 校友会 学生资助中心

版权所有 ©

编号：030209-SSW

### “十四五”规划专题网站

建设要闻 NEWS

通知公告 ANNOUNCEMENTS

三 规划解读三 INTERPRETATION

三 他山之石三 UPDATES FROM OTHERS

三 大家谈规划三 LET'S TALK

苏迪科技 SUDY

关于我们 | 联系我们 | 加入我们 | 加入我们 | 加入我们 | 加入我们 | 加入我们

© 2020 苏迪科技

编号：030186

SUDY 苏迪科技 SudyTech

学校主页

Search

首页 Home 服务指南 Service 学习资料 Learning 仪器设备 Instrument 用户成就 Achievement 新闻公告 News 联系我们 Contact Us 常见问题 FAQ



再登Nature！上科大徐菲研究团队与合作者揭示首个孤儿受体三维结构成果

### 新闻动态

More+



ihuman研究所Raymond Stevens课题组首次解析了活化状态的8-阿片受体晶体结构

人文科学研究院远程教学，不一样的“沉浸式云体验”

我校免疫化学研究所召开新冠病毒研讨会

春学期远程教学，走近上海科技大学直播课堂

疫情期间的特殊时期，远程教学成为了非常必要的选择。远程教学不仅能够最大限度地保证课程连续性上，而且老师和同学共同参与的新型教学方式，为课程提质增效，我校首批开展的课程课程有75%以上采取了直播录制视频。

人文科学研究院远程教学，不一样的“沉浸式云体验”

### 平台公告

More+

01 2020-04 上海科技大学&上海市生物物理学会首届肿瘤免疫治疗...  
由上海科技大学和上海市生物物理学会共同主办的首届肿瘤免疫治疗技术研讨会将于2017年6月27日-28在上海科技大学生命学院一楼楼。

01 2020-04 上海科技大学&上海市生物物理学会首届肿瘤免疫治疗...  
由上海科技大学和上海市生物物理学会共同主办的首届肿瘤免疫治疗技术研讨会将于2017年6月27日-28在上海科技大学生命学院一楼楼。

01 2020-04 上海科技大学&上海市生物物理学会首届肿瘤免疫治疗...  
由上海科技大学和上海市生物物理学会共同主办的首届肿瘤免疫治疗技术研讨会将于2017年6月27日-28在上海科技大学生命学院一楼楼。

### 常见问题

More+

Q 上海科技大学-溢达集团联合实验室揭牌  
A 2019年12月4日，“上海科技大学-溢达集团联合实验室”在信息学院揭牌成立，标志着我校又一重要的产学研创新平台的正式揭牌。校长江绵驹。

Q 上海科技大学-溢达集团联合实验室揭牌  
A 2019年12月4日，“上海科技大学-溢达集团联合实验室”在信息学院揭牌成立，标志着我校又一重要的产学研创新平台的正式揭牌。校长江绵驹。

Q 上海科技大学-溢达集团联合实验室揭牌  
A 2019年12月4日，“上海科技大学-溢达集团联合实验室”在信息学院揭牌成立，标志着我校又一重要的产学研创新平台的正式揭牌。校长江绵驹。

SUDY 苏迪科技 SudyTech

地址： Copyright ©

编号：010443

SUDY 苏迪科技 StudyTech 网站名称

请输入关键字 搜索

首页 新闻动态 通知公告 师生服务 交流合作 下载专区 关于我们



### 新闻动态 / News

更多+



**筹募全球一流国际医学中心 校董捐5个亿**  
9月19日，全国政协常委、卫生健康委副主任、复旦大学校董曹健康出席：向复旦大学捐赠5亿元人民币...  
2020.09.14 @ 2698



**市委书记茅强赴复旦上医看望慰问教师节代表**  
9月10日是第36个教师节。上午，市委书记茅强先后来到上海师范大学和复旦大学上海医学院，看望慰问教师...  
2020.09.14 @ 2698

### 通知公告 / Notices

更多+

- 29 2020年高校师生京剧艺术教学与实践成果网上直播  
2020-09
- 29 2020年高校师生京剧艺术教学与实践成果网上直播  
2020-08
- 29 2020年高校师生京剧艺术教学与实践成果网上直播  
2020-09
- 29 2020年高校师生京剧艺术教学与实践成果网上直播  
2020-08

### 师生服务 / Service

更多+

- 出访
- 会议
- 学生事务

### 交流合作 / Exchange

更多+



**新学期，再添一所一流新学校！**  
新学期，复旦基础教育集团又添一所一流新学校。8月31日上午...  
2020.09.14 @ 2698




**XX附属闵行实验学校今揭牌 明天迎来首批...**  
致敬！XX这些个人和单位抗击新冠肺炎疫情...  
副市长杨群一行赴复旦大学上海医学院调研...  
脚下有泥，眼里有光！蔡扬赴云南看望慰问...  
XX大学上海机关事务研究中心揭牌成立...  
XX阿里华为等12家单位集结，成立长三角...

校内链接 校外链接

地址： Copyright ©

编号：010429



网站导航：首页 | 部门简介 | 新闻动态 | 通知公告 | 教学科研 | 部门风采 | 党建活动 | 劳动教育 | 下载信息

### 新闻动态

公共教学部赴钱德新区经发科技局调研并看望挂职  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研室和挂靠单位“浙商文化研究所”，承担全校各专业课...  
2020.07.31

公共教学部赴钱德新区经发科技局调研并看望挂职  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研室和挂靠单位“浙商文化研究所”，承担全校各专业课...  
2020.07.31

公共教学部赴钱德新区经发科技局调研并看望挂职  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研室和挂靠单位“浙商文化研究所”，承担全校各专业课...  
2020.07.31

### 通知公告

31 浙江XX职业技术学院体育工作自评材料公示  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研  
2020.07

31 关于2018年暑期赴澳大利亚培训名单公示  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研  
2020.07

31 2012/2013学年第二学期职业生训规划与管理  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研  
2020.07

31 2012/2013学年第二学期经济法课表  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研  
2020.07

### 教学科研

公共教学部赴钱德新区经发科技局调研并看望挂职  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研室和挂靠单位“浙商文化研究所”，承担全校各专业课...  
2020.07.31

公共教学部赴钱德新区经发科技局调研并看望挂职  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研室和挂靠单位“浙商文化研究所”，承担全校各专业课...  
2020.07.31

### 劳动教育

公共教学部赴钱德新区经发科技局调研并看望挂职  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研室和挂靠单位“浙商文化研究所”，承担全校各专业课...  
2020.07.31

公共教学部赴钱德新区经发科技局调研并看望挂职  
公共教学部下设人文类、体育和公共外语三个教研室和挂靠单位“浙商文化研究所”，承担全校各专业课...  
2020.07.31

### 其他链接

- 浙商专题网
- 浙江XX职业技术学院主页
- 中华人民共和国教育部
- 浙江省教育厅

版权所有

编号：010228

苏迪科技 SUDY SudyTech 网站名

首页 本馆概况 政策法规 服务利用 业务指导 校史研究 党建工作 搜索



1915年3月15日学校开校典礼

### 馆内动态

档案馆党支部开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动（三） 2019.11.15

第三届“心系河海”校史知识竞赛顺利举办 2019.11.12

档案馆党支部开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动（二） 2019.11.01

一访学风送河海——原河海大学校长姜从谦 2019.10.31

档案馆、校史馆特邀李昌化先生作校史讲座 2019.10.31

### 业内聚焦

15 河海大学档案编目述校史小组成员单位评优表彰 15 Nov

15 经世致用，知行合一——河海大学暑期社会实践 15 Nov 活动团队考察贵州东风、红枫水电站

15 河海大学2019级新生校史教育活动圆满结束 15 Nov

15 许群副馆长在档案馆召开新学期分管部门工作会 15 Nov 议

15 不忘初心，砥砺前行——贵州省电力系统校友 15 Nov 峰会

### 校史馆 展厅

校史馆

张闻天陈列馆

陈名人列馆

### 口述 校史

首批中国电影人口述历史数据目录捐赠江苏 2019.11.18 省档案馆保存

《图书编目知识国家档案工作的结晶》的 2019.11.18 产生背景与历史贡献

“世界音像遗产日”聚焦通过声音和影像部 2019.10.14 展历史

全国政协推出两大主题展览 首次公开珍贵档 2019.10.14 案

中国第二历史档案馆隆重推出《开国盛典 2019.10.09 1949》为国庆生

### 主题 展览

视觉档案展览——苏海高校改善开放

### 专题 链接

档案征集

合作共建

志愿者团队

毕业生合影

### 馆藏 珍品

1985年邓小平亲笔为河海大学题写校名

科研项目归档流程

档案查询借阅流程

成绩查询翻译流程

档案用户管理系统 登录 >>

档案利用预约系统 登录 >>

高校档案馆 档案部门学会 图书馆网站

访问数据：1751188 Copyright ©







编号：020107

SUDY 苏迪科技 网站名称 Sudy Tech

联系我们 学校网站 请输入关键字

网站首页 研究概况 新闻公告 科学研究 校企合作 对口支援 脱贫攻坚 政策制度

### 新闻动态

西北地区高校物理专业建设研讨会在西北XX召开 2020-08-03

西北XX举行创新创业学院与外国语学院共建... 2020-09-25

西北XX在第二届“清谈中国”经典诵读大赛打... 2020-09-25

西北XX大学与北京广慧金通教育科技有限公司... 2020-10-25

西北XX举行创新创业学院与外国语学院共建... 2020-09-25

更多++

### 通知公告

05 中国人美字民族字研究会教育人类学专... 2020-08

05 西北XX大学举办离退休教职工金秋庆典... 2020-08

05 西北XX大学开展实验室安全教育宣传培... 2020-08

05 西北地区高校物理专业建设研讨会在西... 2020-08

### 科学研究

中国人美字民族字研究会教育人类学专... 2020-09-17

业委员会学术研讨会在西北XX召开

回家乡做好事，西北XX大学子的一小时... 2020-09-15

总给力

西北XX大学开展实验室安全教育宣传培... 2020-09-14

训活动

西北地区高校物理专业建设研讨会在西... 2020-09-13

北XX召开

### 专家风采

徐文田 杨梓皓 宋长春

徐文田 宋长春 徐文田

### 现代化农业技术基地展示

西北XX大学举办离退休教职工金秋庆典... 10月18日上午，西北XX大学举办离退休工... 党委书记张敬东、副校长张生贵出席庆典...

西北地区高校物理专业建设研讨会在西北XX召开 2020-08-03

西北XX举行创新创业学院与外国语学院共建创新创业教育实践工作... 2020-08-03

西北XX在第二届“清谈中国”经典诵读大赛初赛初赛中取得佳绩 2020-08-03

西北XX大学与北京广慧金通教育科技有限公司续签校企合作办学协议 2020-08-03

### 脱贫攻坚

我校举办“青春礼赞 筑梦未来——致敬新时代的您”... 庆祝建校118周年暨2020年迎新晚... 10月18日上午，西北XX大学举办离退休工... 党委书记张敬东、副校长张生贵出席庆典...

西北地区高校物理专业建设研讨会在西北XX召开 2020-08-03

西北XX举行创新创业学院与外国语学院共建创新创业教育实践工作... 2020-08-03

西北XX在第二届“清谈中国”经典诵读大赛初赛初赛中取得佳绩 2020-08-03

西北XX大学与北京广慧金通教育科技有限公司续签校企合作办学协议 2020-08-03

### 陇味特色产品展示

特色产品 特色产品 特色产品 特色产品 特色产品 特色产品

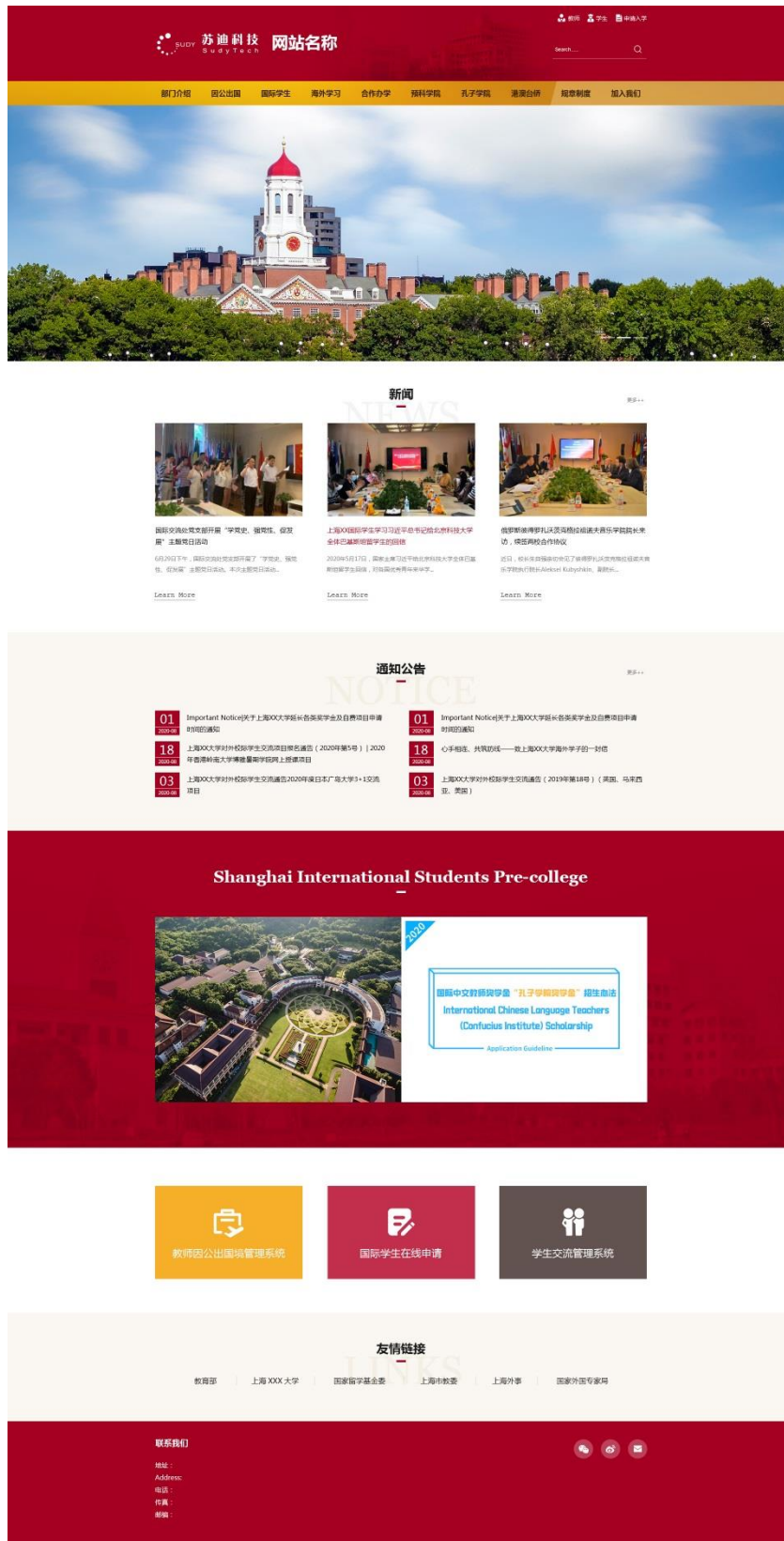
友情链接  
中华人民共和国教育部 江苏省教育厅  
南京高等职业教育 江苏省教育协会

地址：  
联系电话：  
电子邮箱：

掌上苏迪  
扫描二维码，关注我们

版权所有 ©

编号：030223





编号：030231

苏迪科技 网站名称

首页 人才队伍 中心概况 科学研究 合作交流 人才培养 新闻中心

### 要闻速览

- 大族激光智能装备集团有限公司总经理陈政一行考察我院
- 省教育厅党委书记于武来浙江XX大学激光先进制造...
- 省教育厅党委书记于武来浙江XX大学激光先进制造...
- 浙江XX大学魏建华教授一项专利获第十九届中国专利优秀奖
- 我校主办的“2017中国激光再制造及表面处理技术大会”在深圳召开
- 浙江省高精密激光制造装备协同创新中心代表团赴乌克兰洽谈合作
- 我校师生参加第五届激光先进制造技术应用研讨会
- 浙江省高精密激光制造装备协同创新中心学术委员会暨创新人才培养委员会会议在我校召开

### 新闻快讯

- 激光先进制造研究装备151人才工程第三次培养人员推荐名单公示
- 关于调整毕业典礼等相关时间安排的告知
- 浙江省高精密激光制造装备协同创新中心学生访学结果公示
- 浙江省高精密激光制造装备协同创新中心“激光协同创新”奖学金评...
- 关于2016年浙江高精密激光制造装备协同创新中心“激光协同创...

### 通知公告

- 激光先进制造研究装备151人才工程第三次培养人员推荐名单公示
- 关于调整毕业典礼等相关时间安排的告知
- 浙江省高精密激光制造装备协同创新中心学生访学结果公示
- 浙江省高精密激光制造装备协同创新中心“激光协同创新”奖学金评...
- 关于2016年浙江高精密激光制造装备协同创新中心“激光协同创...

### 研究人员

- 王立军
- 苏宝雷
- 孔建强
- 王颖
- 陈福民

Copyright