

附件 1 南京邮电大学数字媒体技术实践教育中心简介

目录

1.1 南京邮电大学数字媒体技术实践教育中心简介.....	2
1.2 其他渠道实验经费投入（万元）证明.....	5
1.3 教师企业经历证明.....	8
1.4 近年教师国（境）外进修情况.....	22
1.5 企业兼职教师部分材料.....	31
1.6 中心社会服务成果材料.....	35

1.1 南京邮电大学数字媒体技术实践教育中心简介

南京邮电大学数字媒体技术实践教育中心由南京邮电大学教育科学与技术学院、传媒与艺术学院与江苏省广播电视总台综艺频道共同建设。

江苏省广播电视总台（集团）五次入选全国“文化企业 30 强”，连续十二年入选“中国 500 最具价值品牌排行榜”，综合实力位居全国省级广电前列。江苏省广播电视总台综艺频道是省广电总台旗下生产播出综艺娱乐节目的专业频道。频道拥有 670 平米专业高清演播厅 1 个、220 平米高清演播厅 2 个。配备近 20 套高清拍摄设备，40 套高清节目后期制作终端，10 套电视包装专业终端，达芬奇等专业视频包装设备。

中心建有虚拟演播室、非线性编辑实验室、虚拟仿真实验室、平面与动画实验室、摄影实验室、软件开发云实验室、数字化教育资源设计开发管理实验室、信息技术基础实验室等，配有专业摄像机、航拍、移动拍摄系统、大洋专业非线性编辑、Tobbi 眼动仪等大型设备。

近年来，中心与频道积极开展深度合作，聘任频道总监席文宏为本中心副主任，负责学校与频道合作事务协调，聘任频道陈素芹、王翔等 10 位技术骨干为中心兼职老师，为学生提供指导。近三年频道为中心各专业学生提供校外认识实习、生产实习，部分毕业设计、实验课程、集中实践等教学服务达 14040 人时数。与此同时，中心还与南京嘉环科技有限公司、南京贝弋讯公司等公司在横向项目、学生实习、实验教学等方面开展校企深度合作。

中心面向南京邮电大学数字媒体技术、教育技术学、数字媒体艺术、广告学、广播电视工程、动画等专业，南京邮电大学通达学院数字媒体技术、广告学专业的课内实验、集中实践性训练、开放实验等实验教学，以及大学生科技创新创业训练计划（STITP）、毕业设计等提供实验与实践支撑。近三年累积为学生 60416 人次提供实践实验教学服务。中心积极组织全校学生参加了教育部信息技术应用水平大赛、全国大学生广告艺术大赛、全国高等学校大学生创新课件大赛、中国大学生计算机设计大赛、江苏省“领航杯”大学生数字媒体作品竞赛等学科竞赛。

历经三年建设，中心形成了“五结合、三层级、六个一”的实践实验教学体系；形成了专兼结合、专任教师与实验教师一体、校企共建双师、学术与实践并重的师资队伍；形成“课程实验——开放实验——创新实践与学科竞赛——毕设”逐层深化的创新性实践实验能力培养建设思路。出版教材 9 本，新编写内部实验讲义 38 册，主持校级教改重点项目 5 项，一般项目 13 项，获校教学改革成果奖 3 项，江苏省高校在线开放课程立项 1 门。教师发表教学研究论文 33 篇，CSCSI 来源期刊、北大核心、SCI 检索、EI 检索学术论文 79 篇，申请专利 17 项，主持国家课题 2 项，省部级课题 10 项，外部企业委托课题 5 项，转让专利 1 项。

近三年中心支持了学生 321 项开放实验项目，166 项 STITP 项目。学生 74

人次获得国家级奖 30 项，196 人次获得省级奖励 73 项，获奖作品覆盖专题片、微课、游戏、平面设计、软件等，充分体现“六个一”的教学理念和实践教学体系。

在学校、学院、江苏广播电视总台综艺频道及其他公司的支持下，数字媒体技术实践教育中心依靠全体教师的共同努力，初步建设成为具有创新教育理念、健全管理机制、完善教学体系、先进实验设备、胜任师资队伍，专业实验、科学研究、校内外实践有机关联，信息化、数字化、开放共享、辐射作用明显，在省内数字媒体与教育信息技术领域有一定影响和特色的省级实践教学示范中心，为中心的长远发展目标——建设成国家级实验教学中心奠定基础 and 做好了准备。



图 1 虚拟演播室



图 2 信息技术基础实验室

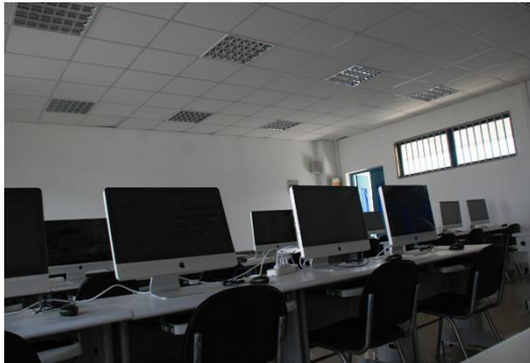


图 3 平面与动画实验室



图 4 摄影实验室



图 5 非编实验室

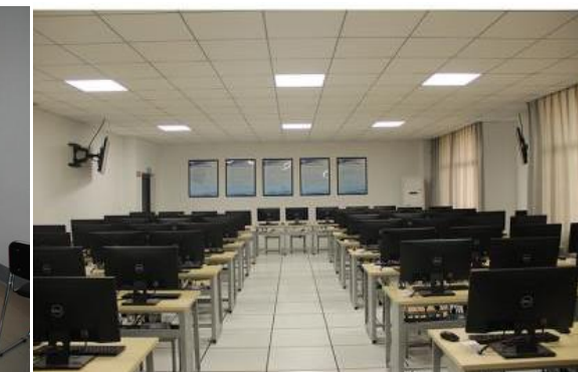


图 6 软件开发云实验室



图 7 数字化教育资源设计开发实验室



图 8 数字化资源管理实验室



图 9 虚拟仿真实验室



图 10 江苏省广播电视总台综艺频道

1.2 其他渠道实验经费投入 (万元) 证明

类目	2015	2016	2017	2018
教育信息化	10	10	10	10
学科竞赛	4.68	3.75	2.25	4.955
开放实验	2.41	2.56	2.24	1.09
学校实验室建设专项	0	0	25	0
MOOCs 建设	8	0	0	0
专业建设	0	0	8	0
横向课题	36.75	0	40.25	0
纵向课题	1.71	4.2	14.6	0
累计	63.55	20.51	102.34	16.045
总计：202.445(万)				

备注：横向课题费用平均 35%用于中心实验设备购置与相关实验开展。纵向课题平均 15%用于实验设备购置与相关实验开展。

1. 学校对我中心教育信息化相关模块投入 (40 万，每年 10 万)

0301701 【教育学院多媒体电教中心运维费】所有科目用款明细 (含子项目)						
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入	支出
2016-12-16	201612P 2082	0301701	6002.1	拨教育学院现代教育技术中心运维费	100,000.00	0.00

0301701 【教育学院多媒体电教中心运维费】所有科目用款明细 (含子项目)						
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入	支出
2017-02-28	2017 2P 911	0301701	6002.1	分配2017年度经费预算指标	100,000.00	

0301701 【教育学院多媒体电教中心运维费】所有科目用款明细 (含子项目)						
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入	支出
2018-03-20	2018 3P 1692	0301701	6002.1	分配2018年度经费预算指标	100,000.00	

2. 学校对中心学科竞赛拨付费用

2015 年：4.68 万；2016 年：3.75 万；2017 年：2.25 万；2018 年：4.955 万

070170001 【教育游戏与新媒体开发实践创新中心】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2015-10-22	201510P 1324	070170001	6002.1	教务处拨2015年SITTP项目第一次拨款(省级校级项目)	18,300.00
2015-07-07	2015 7P 1105	070170001	6002.1	教务处拨2015年大学生创新基地经费	10,000.00
2015-08-06	2015 8S 69	070170001	6002.1	教务处拨教育技术学院全国大学生计算机设计大赛总决赛参赛费	7,500.00
2015-05-27	2015 5P 1681	070170001	6002.1	教务处拨教育学院省级以上学科竞赛经费	3,600.00
2015-11-30	201511P 2736	070170001	6002.1	教务处拨2015年大学生创新训练计划项目学校第二次拨款(省/校项目)	3,600.00
2015-07-07	2015 7P 1114	070170001	6002.1	教务处拨2014年SITTP项目学校配套第三次拨款(省级项目)	1,500.00
2015-05-21	2015 5P 1228	070170001	6002.1	教务处拨教育学院校级学科竞赛经费	1,300.00
2015-05-21	2015 5P 1228	070170001	6002.1	教务处拨教育学院省级以上学科竞赛经费	1,000.00

070170001 【教育游戏与新媒体开发实践创新中心】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2016-06-17	2016 6P 1253	070170001	6002.1	教务处拨2016年大学生创新基地经费	10,000.00
2016-06-27	2016 6P 2153	070170001	6002.1	教务处拨教育学院2016大学生计算机设计竞赛经费	1,150.00
2016-06-27	2016 6P 2157	070170001	6002.1	教务处拨教育学院2016中国大学生计算机设计大赛江苏省级经费	9,900.00

070170001 【教育游戏与新媒体开发实践创新中心】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2017-05-27	2017 5P 2637	070170001	6002.1	教务处拨2017年大学生创新基地经费	10,000.00
2017-10-16	201710P 1080	070170001	6002.1	教务处拨2016年大学生创新项目第二次经费(非国家级项目)	10,000.00
2017-10-16	201710P 1049	070170001	6002.1	教务处拨2016年大学生创新项目第二次经费(非国家级项目)	2,000.00
2017-03-14	2017 3P 1106	070170001	6002.1	教务处拨2015大学生创新训练项目拨款	500.00

日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2018-06-11	2018 6P 714	070170001	6002.1	教务处拨2018年中国大学生计算机设计大赛经费	30,000.00
2018-05-21	2018 5P 2308	070170001	6002.1	教务处拨2018年南京邮电大学创新基地(中心)经费	10,000.00
2018-10-18	201810P 2159	070170001	6002.1	教务处2018年创新训练计划项目第一次经费拨款	9,550.00

3. 学校对中心开放实验拨付的费用

2015年：2.41万；2016年：2.56万；2017年：2.24万；2018年：1.09万

17017KF1103 【教育科学与技术实验教学中心实验耗材费】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2015-10-10	201510P 344	17017KF1103	6002.1	实验室处拨2015下半年开放实验项目耗材费	12,600.00
2015-03-31	2015 3P 1826	17017KF1103	6002.1	实验室处拨2015上半年开放实验室耗材费	11,500.00

17017KF1103 【教育科学与技术实验教学中心实验耗材费】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2016-03-21	2016 3P 1306	17017KF1103	6002.1	实验室处拨2016年上半年开放实验项目耗材费	14,050.00
2016-09-12	2016 9P 1045	17017KF1103	6002.1	实验室处拨2016下半年实验耗材费	11,550.00

17017KF1103 【教育科学与技术实验教学中心实验耗材费】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2017-09-19	2017 9P 2148	17017KF1103	6002.1	实验室处拨2016年第二批和2017年第一批实验耗材费	12,500.00
2017-03-10	2017 3P 792	17017KF1103	6002.1	实验室处拨2017年上半年开放实验项目耗材费	9,900.00

17017KF1103 【教育科学与技术实验教学中心实验耗材费】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2018-04-23	2018 4P 2515	17017KF1103	6002.1	实验室处拨2017年第二批和2018年第一批实验耗材费	10,900.00

4. MOOCs 建设费

28017MC15006 【2015MOOC06】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2015-09-02	2015 9P 158	28017MC15006	6002.1	教务处拨2015年在线开放课程建设经费	35,000.00
2015-12-25	201512P 3752	28017MC15006	6002.1	教务处拨2015年在线开放课程建设经费 (第二批)	15,000.00

28017MC15032 【2015MOOC32】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2015-12-25	201512P 3752	28017MC15032	6002.1	教务处拨2015年在线开放课程建设经费 (第二批)	30,000.00

5. 数字媒体技术专业建设费

28017ZY17010 【数字媒体技术专业建设经费】所有科目用款明细 (含子项目)					
日期	凭证号	项目号	科目号	摘要	收入
2017-11-29	201711P 4238	28017ZY17010	6002.1	教务处拨学校级品牌专业建设经费	80,000.00

6. 部分教师横向课题经费用于中心建设

虚拟演播室三维场景制作	201710-201803	卢锋	10.0
微课视频制作	201710-201712	卢锋	35.0
南京贝戈讯公司视频宣传片	201710-201803	卢锋	8.0
机器视觉应用于字符识别的研究与开发	201703-迄今	刘峰	60.0
视频图像增强的系统关键技术及应用系统实现	201501-201710	刘峰	105.0

1.3 教师企业经历证明

序号	姓名	工号	起止时间	相关单位名称	工作内容
1	余武	20060132	2017/01/20-2018/01/19	南京慕可知文化科技有限公司	摄像顾问
2	刘峰	19970011	2017/10/01 日-2019/12/30	广东讯通科技股份有限公司	合作开发
3	卢锋	20020062	2016/1/30-2017/12/30	南京贝弋讯有限公司	委托开发
4	霍智勇	19940023	2015/01/01-2015/12/30	南京龙韵文化传播有限责任公司	产品顾问
5	吴伟敏	20020063	2016-06-01—2017-12-01	南京创维家用电器有限公司	合作开发
6	何丽萍	20010026	2017/01/01—2017/12/31	南京上古网络科技有限公司	实习生指导
7	张刚要	20060079	2016/07/20-2017/07/19	南京慕可知文化科技有限公司	教学设计顾问
8	姜玻	20140058	2016/02/13-2016/08/15	南京优耐特信息科技有限公司	实习生指导
9	刘思江	20140112	2017/01/01——2017/12/31	无锡安格尔自动化设备有限公司	产品顾问
10	杜坤	20130304	2010/09/13-2013/07/19	华为技术有限公司	工作
11	刘永贵	20140028	2017/01/20——2018/01/20	南京慕可知文化科技有限公司	教学设计顾问

南京邮电大学产业处

产发〔2017〕3号

关于下达“冰箱留言功能的研发”科技产业项目合作经费的通知

教育科学与技术学院：

你院吴伟敏老师与南京创维家用电器有限公司合作开展科技产业项目，合作经费15万元。该公司已将首期经费3万元汇入学校财务处账户，现予以下达。

项目编号：2017 横 01

项目名称：冰箱留言功能的研发

项目负责人：吴伟敏

到帐经费：3万元

项目合作期限：2016.06—2017.12

管理费：3*7%=0.21 万元

请通知项目负责人，登录到财务处财务查询系统查询项目经费，并抓紧组织实施，确保如期完成任务
特此通知。



抄送：分管校领导、校长办公室、人事处、财务处

南京邮电大学产业处

2017年2月7日印发



全国三网融合移动互联网人才认证教师资格证书

吴伟敏

身份证号: 320107197308103417

证书编号: MITT130827030



参加了全国三网融合移动互联网人才认证项目师资培训(40学时)并通过了考试,获得了Android应用开发工程师专业教师资格,特发此证。

认证信息在www.cern.net.cn网站上注册



实习生指导教师聘书

为充分发挥校企合作实习基地在实习生培养方面的作用，进一步加强我公司与学校的合作，特聘请南京邮电大学教育科学与技术学院教师何丽萍博士生于2017年1月1日到2017年12月31日期间，担任本公司实习生指导教师。



南京上古网络科技有限公司
2016年12月20日

证 明

兹有南京邮电大学教育科学与技术学院 刘永贵 副教授，曾于 2017 年 1 月 20 日至 2018 年 1 月 19 日在我公司担任 教学设计总监 岗位工作。

特此证明。

单位签章：



年 月 日

企业顾问聘书

我公司聘任南京邮电大学教育科学与技术学院刘思江博士,在2017年1月1日至2017年12月31日担任数字媒体系统设计顾问职位,为本公司产品设计方案制定提供咨询服务,酬劳按咨询次数发放。

单位签章:



2016-12-20

证 明

兹有南京邮电大学教育科学与技术学院 张刚要 副教授，曾于 2016 年 7 月 20 日至 2017 年 7 月 19 日，在我公司参与 微课后期编辑顾问 岗位工作。

特此证明。

单位签章：



证 明

兹有南京邮电大学教育科学与技术学院 余武 同志，曾于 2017 年 1 月 20 日至 2018 年 1 月 19 日在我公司参与 摄像顾问 岗位工作。
特此证明。

单位签章：



顾问聘任合同

我公司聘任南京邮电大学霍智勇教授，在2015
年1月1日至2015年12月30日担任3D虚拟仿
真系统设计开发顾问职位，为本公司产品设计方案
的制定提供咨询服务，酬劳按咨询次数发放。

签名：

马元

霍智勇

单位签章：



南京龙韵文化传播有限责任公司

日期：2015年1月1日

实习生指导教师聘书

为充分发挥校企合作实习基地在实习生培养方面的作用，进一步加强我公司与学校的合作，特聘请南京邮电大学姜玻博士于2016年2月13日到2016年8月15日期间，担任本公司实习生指导教师。

南京优耐特信息科技有限公司

2015年12月22日



合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称：机器视觉应用于字符识别的研究与开发

委托方（甲方）：广东迅通科技股份有限公司

受托方（乙方）：南京邮电大学

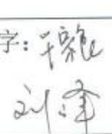
签订地点：南京邮电大学

签订日期：2017年10月

有效期限：2017年10月至2019年12月

江苏省科学技术委员会
江苏省工商行政管理局

制

联合开发方 (甲)	单位名称	广东迅通科技股份有限公司	法定 代表人	签字 
	详细地址	广州市越秀区先烈中路80号汇华商贸大厦12层	项目 负责人	签字 
	开户银行	中国民生银行股份有限公司 广州天河支行		
	帐号	0313014170001512		
	电话	020-87778510		
联合开发方 (乙)	单位名称	南京邮电大学	法定 代表人	签字 
	详细地址	南京市亚东新城区 文苑路9号	项目 负责人	签字: 
	开户银行	工行察办		
	帐号	4301011209001047531		
	电话	025-85866736		

南京邮电大学



离职证明 Employment Termination Certificate

兹有 杜坤 员工，身份证/护照号 412301198202050530，
于 2010 年 09 月 13 日入职我公司工作。该员工已于 2013 年 07 月 19 日
与我公司正式终止/解除劳动关系。

This is to certify that Mr./Ms. _____, ID /Passport No. _____,
was employed by our company on _____ (mm) _____ (dd), _____ (yyyy). The
employment with our company was terminated on _____ (mm) _____ (dd), _____
(yyyy).

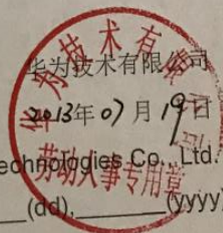
杜坤 员工离职前在我公司担任 工程师 职务。

Before termination of employment, Mr./Ms. _____ served in
the position of _____

以下空白！

Huawei Technologies Co., Ltd.

_____(mm)_____(dd),_____(yyyy)



1.4 近年教师国（境）外进修情况

序号	教师姓名	出生年月	培训类别	培训地域	接收培训单位	接受培训起止时间
1	刘峰	Sep-64	省级人才培养对象 (通过验收)	境内	江苏省政府“六大高峰人才”	2014/11-2017/06
2	刘峰	Sep-64	访问学者	境外	台湾大学电机信息学院 电信工程学研究所	2013/07—2014/06
3	霍智勇	Dec-73	访问学者	境外	美国哥伦比亚大学	2015/11-2017/10
4	张刚要	Nov-78	访问学者	境外	香港大学教育学院	2016/10-2017/9
5	单美贤	Nov-75	访问学者	境外	美国佛罗里达大学	2013/8—2014/7
6	林巧民	Jun-79	访问学者	境外	澳大利亚 Macquaire University	2017.11-2018.5
7	张刚要	Nov-78	攻读学位	境内	南京师范大学	2012.9-2015.12
8	何丽萍	Jan-75	攻读学位	境内	南京航空航天大学	2014/9-至今
9	刘宇	Jan-71	攻读学位	境内	东北师范大学	2009.9-2017.12
10	霍智勇	Nov-75	攻读学位	境内	南京邮电大学	2007/09-2013/01
11	林巧民	Jun-79	攻读学位	境内	南京邮电大学	2009/05-2014/04
12	吴伟敏	Aug-73	攻读学位	境内	南京理工大学	2012/9—至今
13	单美贤	Nov-75	行业培训	境内	虚拟现实案例解析实训班	2017/7-2017/7

14	何丽萍	Jan-75	其他培训	境内	全国高校教师网络培 训	2016/10-2017/1
15	刘思江	Jun-86	其他培训	境内	全国高校教师网络培 训	2016/4-2016/5
16	郝川艳	Apr-82	新进教师 校内培训	境内	南京师范大学	2016.10-2016.12
17	姜玻	Jul-84	新进教师 校内培训	境内	南京师范大学	2014.10-2014.12
18	刘思江	Jun-86	新进教师 校内培训	境内	南京师范大学	2014.10-2014.12

在港澳地区学习证明

(2017) 教 港 (文) 证字7627 号

兹证明 张刚要 男 、女 ，系内地在 香港 地区，香港大学

 学校 (单位) 的访问学者 ，进修人员 ，研究生 ，大学生

港澳通行证号码 W86819077 发证机关 公安部

学习 (工作) 证件名称 工作证 号码 A9261608

在中央政府驻港 、澳 联络办报到日期 2016 年 10 月 6 日

注册入学 (工作) 日期 2016 年 10 月 6 日

毕 (结) 业、结束工作日期 2017 年 10 月 6 日

毕 (结) 业证书名称 号码

附：毕 (结) 业证件影印件。

在港澳学习人员签字：张刚要

中央政府驻港 (澳) 联络办
教科 (宣文) 部经办人签字：

陈

中央政府驻港 (澳) 联络办
教科 (宣文) 部公章

中央政府驻港 (澳) 联络办
教科 (宣文) 部负责人签字：

2017 年 8 月 15 日

教育部国际合作与交流司
(港澳台事务办公室) 2012年制表

第一联：交在港澳学习人员带

交国内向海关申报

注 意 事 项

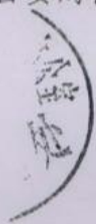
1. 本表由中央政府驻港澳联络办教科 (宣文) 部在港澳学习人员结业返回时填写。
2. 中央政府驻港澳联络办教科 (宣文) 部经办人、负责人签字并由教科 (宣文) 部在第一、二联加盖公章方为有效。
3. 访问学者、进修人员如无“学习证件”和“结业证书”，则不填写相应栏目。
4. 填写字迹要工整、清楚，不得涂改。

国台办“赴台批件”确认件

苏台/文/宗赴台 交 字[2013]239号

南京市公安局出入境管理处：

你市 刘峰 等 叁 人应邀赴台申请已经国务院台湾事务办公室批准，批件文号为国台赴台字[2013] 135 号(复印件附后)，请予办理《大陆居民往来台湾通行证》及前往台湾签注。批件原件待后寄组团单位所在 南京 市公安局出入境管理处。



省台办联系人及联系电话：8311268

留学回国人员证明

2017) 组 教(文) 证字8537 号

兹证明 霍智勇 (男 、女 ，护照号码 G50442413) 系我国
在 COLUMBIA UNIVERSITY 美 国 哥伦比亚大学 学校(单位)

的高级研究学者 、访问学者 、博士后 、博士研究生 、硕士研究生 、
本科生 、大专生 、其他留学人员

在我驻外使(领)馆报到日期 2016 年 02 月 28 日

注册入学日期 2015 年 11 月 01 日

毕(结)业日期 2017 年 10 月 31 日

拟回国日期 2017 年 10 月 31 日

毕(结)业证书名称 _____ 号码 _____

备注(留学经历描述) _____

留学回国人员签字:

经办人签字: 王晚玉

教育(文化)处(组)公章

负责人签字: 李学斌

2017 年 10 月 19 日



第一联: 交留学回国人员

教育部国际合作与交流司 2012 年制表

注意事项

- 1、本证明只为学成回国工作的留学人员开具。
- 2、本证明由我驻外使(领)馆教育(文化)处(组)在留学人员回国时填写,不得涂改。
- 3、本证明经使(领)馆教育(文化)处(组)经办人、负责人签字并在第一、第二联加盖公章方为有效。
- 4、第一联由留学人员保存,其他单位可查验原件,收存复印件,不得收取原件。

留学回国人员证明

(2018 悉尼教(文)证字 1604 号

兹证明 林巧民 (男 、女)，护照号码 EA6745910) 系我国
在 澳大利亚 国 麦考瑞大学 学校(单位)
的高级研究者 、访问学者 、 博士后、博士研究生 、硕士研究生 、
本科生 、大专生 、其他留学人员

在我驻外使(领)馆报到日期 2017 年 12 月 01 日

注册入学日期 2017 年 12 月 01 日

毕(结)业日期 2018 年 05 月 31 日

拟回国日期 2018 年 05 月 31 日

毕(结)业证书名称 访问学者 号码 _____

备注(留学经历描述) _____

留学回国人员签字: 林巧民

经办人签字: 侯永峰

负责人签字: _____

教育(文化)处(组)公章

2018 年 05 月 15 日

第一联: 交留学回国人员 回国意向调查表 教育部国际合作与交流司 2012 年制表

注意事项

- 1、本证明只为学成回国工作的留学人员开具。
- 2、本证明由我驻外使(领)馆教育(文化)处(组)在留学人员回国时填写,不得涂改。
- 3、本证明经使(领)馆教育(文化)处(组)经办人、负责人签字并在第一、第二联加盖公章方为有效。
- 4、第一联由留学人员保存,其他单位可查验原件,收存复印件,不得收取原件。

留学回国人员证明

2014) 休 教(文) 证字1388 号

兹证明 单美贤 (男 、女 , 护照号码 G57749128) 系我国
UNIVERSITY OF FLORIDA
在 美 国 佛罗里达大学 学校 (单位)

的高级研究学者 、访问学者 、博士后 、博士研究生 、硕士研究生 、
本科生 、大专生 、其他留学人员

在我驻外使 (领) 馆报到日期 2013 年 10 月 17 日

注册入学日期 2013 年 08 月 27 日

毕 (结) 业日期 2014 年 08 月 23 日

拟回国日期 2014 年 08 月 23 日

毕 (结) 业证书名称 _____ 号码 _____

备注 (留学经历描述) _____

留学回国人员签字:

经办人签字:

单美贤

负责人签字:

张益群

教育 (文化) 处 (组) 公章

2014

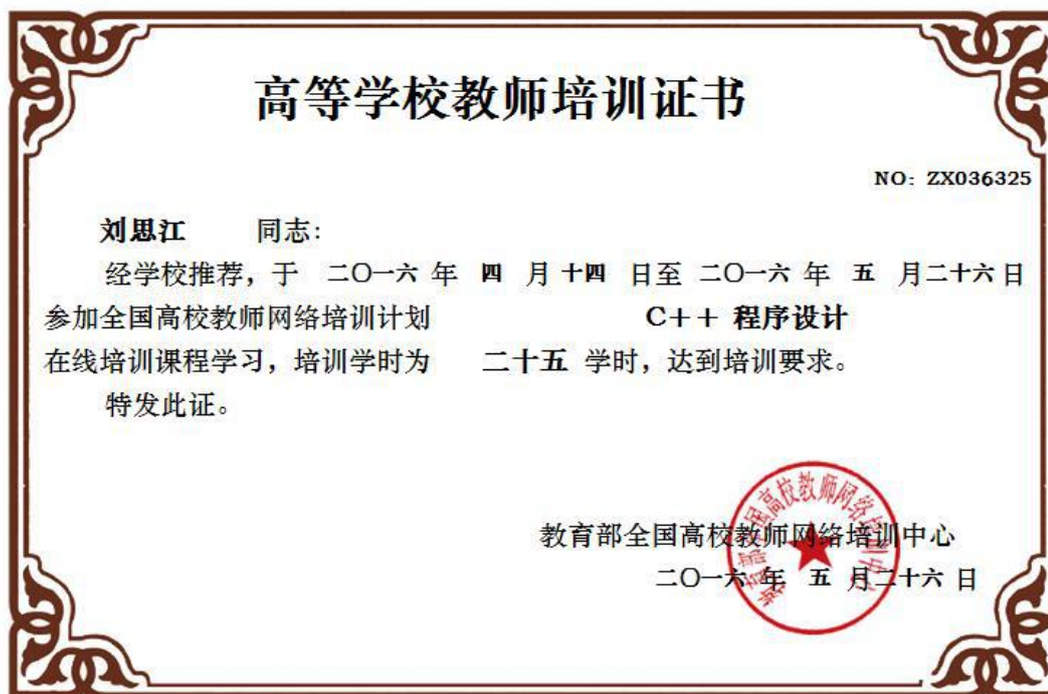
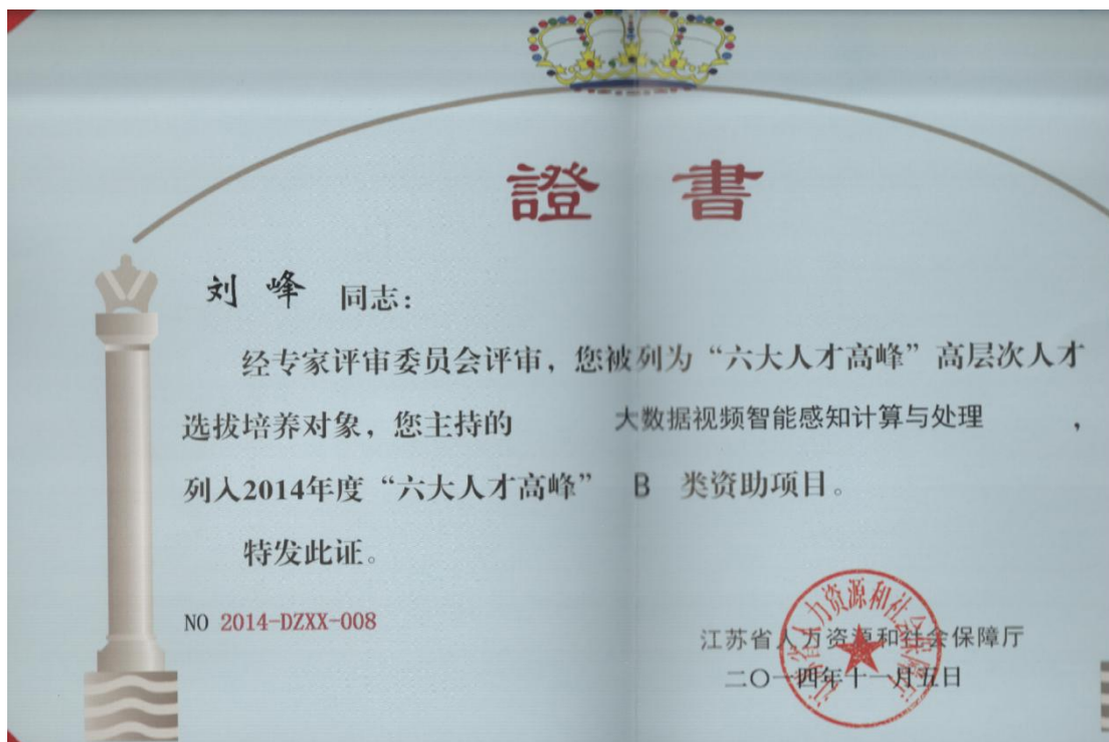


第一联: 交留学回国人员

教育部国际合作与交流司 2012 年制表

注意事项

- 1、本证明只为学成回国工作的留学人员开具。
- 2、本证明由我驻外使 (领) 馆教育 (文化) 处 (组) 在留学人员回国时填写, 不得涂改。
- 3、本证明经使 (领) 馆教育 (文化) 处 (组) 经办人、负责人签字并在第一、第二联加盖公章方为有效。
- 4、第一联由留学人员保存, 其他单位可查验原件, 收存复印件, 不得收取原件。



高等学校教师培训证书

No. ZX062183

何丽萍 同志:

经学校推荐,于 2016 年 10 月 25 日至 2017 年 1 月 7 日
参加全国高校教师网络培训计划 软件工程 课程的学习,共计
25 学时,达到培训要求。
特发此证。

教育部全国高校教师网络培训中心

2017 年 1 月 7 日



中国科学院计算技术研究所

培训合格证书

单美贤

2013.07.20 至 2013.07.23

参加ECICT

中国科学院计算技术研究所教育中心主办

“高级虚拟现实设计师”认证培训

完成全部培训计划,考核成绩合格,特发此证。

证书编号: ECICT-023745

身份证号: 320521197511062648

中国科学院计算技术研究所



1.5 企业兼职教师部分材料

序号	姓名	性别	出生年月	最高学位	专业技术职称	所在工作单位
1	陈素芹	女	1976-01	硕士	其他正高级	江苏电视台综艺频道
2	姜衍璟	男	1981-12	学士	其他中级	江苏电视台综艺频道
3	王翔	男	1987-06	学士	其他中级	江苏电视台综艺频道
4	屠海	男	1971-04	无	其他中级	南京嘉环科技有限公司
5	宋正亚	男	1981-01	学士	其他中级	南京嘉环科技有限公司
6	钱李	男	1980-11	学士	其他中级	南京嘉环科技有限公司
7	吴昊	男	1990-05	硕士	其他中级	南京嘉环科技有限公司

聘 书

兹聘王 翔为南京邮电大学教育科学与技术学院校外认识实习指导教师，聘期自 2015 年 1 月 5 日至 2018 年 1 月 5 日止。

南京邮电大学教育科学与技术学院
2015 年 1 月 5 日

聘 书

兹聘屠 海为南京邮电大学教育科学与技术学院校外认识实习指导教师，聘期自 2014 年 3 月 10 日至 2017 年 3 月 10 日止。

南京邮电大学教育科学与技术学院
2014 年 3 月 10 日

聘 书

兹聘宋正亚为南京邮电大学教育科学与技术学院校外认识实习指导教师，聘期自 2014 年 3 月 10 日至 2016 年 3 月 10 日止。

南京邮电大学教育科学与技术学院

2014 年 3 月 10 日

聘 书

兹聘钱 李为南京邮电大学教育科学与技术学院校外认识实习指导教师，聘期自 2015 年 9 月 10 日至 2018 年 9 月 10 日止。

南京邮电大学教育科学与技术学院

2015 年 9 月 10 日

聘 书

兹聘吴 昊为南京邮电大学教育科学与技术学院校外认识实习指导教师，聘期自 2017 年 9 月 10 日至 2019 年 9 月 10 日止。

南京邮电大学教育科学与技术学院

2017 年 9 月 10 日

聘 书

兹聘陈素琴为南京邮电大学教育科学与技术学院校外认识实习指导教师，聘期自 2015 年 1 月 5 日至 2018 年 1 月 5 日止。

南京邮电大学教育科学与技术学院

2015 年 1 月 5 日

1.6 中心社会服务成果材料

2015

《有机电子学双语》

Differences and similarities

2) In terms of working principle and performance

Item	OPV	DSSC	Perovskite
Photoactive Material	Organic	Organic	Perovskite
Exciton	Frenkel or CT	Frenkel or CT	Wannier
Separation	O-O Heterojunction	O-I Heterojunction	Thermal dissociation
Solid/liquid	All solid	Containing liquid	All solid
Flexibility	yes	no	no
Challenge	Eff. and stability	Eff. and stability	Stability

《数学实验—函数迭代的可视化》王辉

南京邮电大学·理学院

南京邮电大学

数字实验之——函数迭代

实验目的

引言

迭代概念

蜘蛛网图

例_1

例_2

例_3

结 束

迭代的可视化 (蜘蛛网图)

y

$y=x$

$y=f(x)$

Q_1

Q_2

P_1

P_2

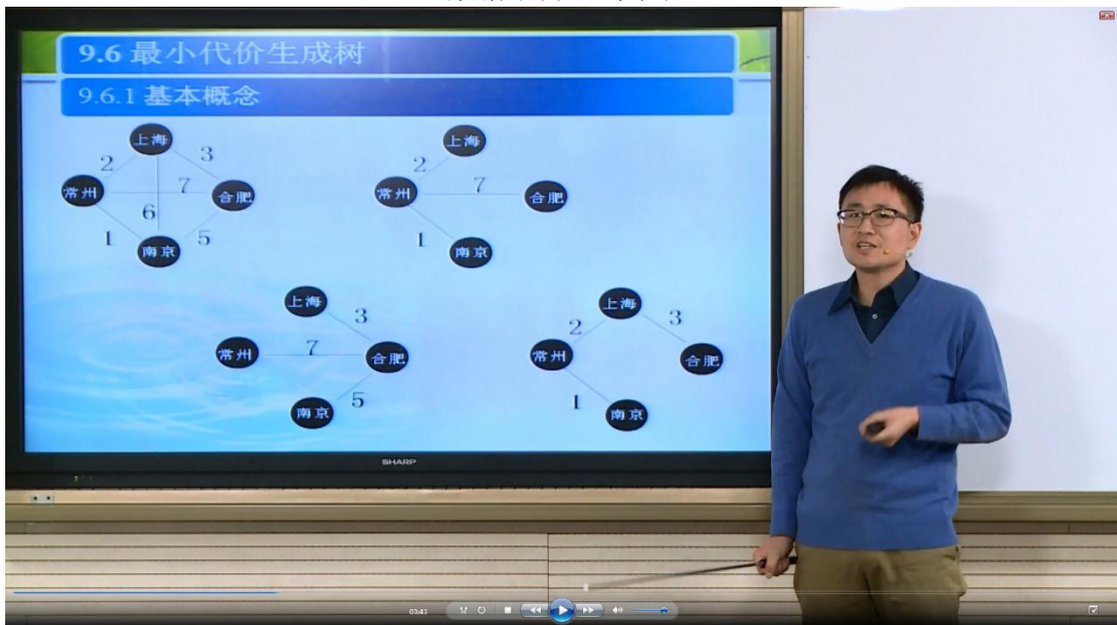
x_0

x

《微型计算机原理与接口技术》陈燕俐



《数据结构 A》黄海平



《摄影技艺》余武



2016

《数字图像处理》刘峰



《广告艺术与设计》余洋



《语音信号处理》邓立新



《网络技术应用》胡素君

首页 > 全部课程 > 国家精品 / 计算机



网络技术与应用 国家精品

第8次开课

开课时间：2018年10月11日 ~ 2018年12月30日
学时安排：2-4小时每周

已有8304人参加

立即参加

怕错过精彩内容？[报名下一次开课](#)

课程详情

课程评价(194)

2017

《广告艺术鉴赏》余洋

首页 > 全部课程 > 艺术设计 / 通识选修类



“爱上广告” --广告艺术鉴赏

第4次开课

开课时间：2018年09月20日 ~ 2018年12月30日
学时安排：2-3小时每周

已有5151人参加

立即参加

怕错过精彩内容？[报名下一次开课](#)

课程详情

课程评价(57)

《语音信号处理》邓立新



《语用学导论》袁周敏

首页 > 全部课程 > 外国语言文学类



语言与生活——语用学导论

分享

第1次开课

开课时间：2018年10月08日 ~ 2018年12月19日

进行至第9周，共11周

学时安排：20分钟每周

已有14人参加

课程详情

课程评价(15)

南京邮电大学的《语言与生活：语用学导论》为全国通用选修课，由袁周敏、王晓燕、杨丽三位老师主讲，特色是从鲜活的语言实例切入，引向理论介绍，最后又回到生活的例子中；课程将生活中的语言搬上慕课平台，为你在日常生活、职场交流及跨文化传播中提供一个科学的视角，了解我们熟悉而又陌生的语言。

—— 课程团队

课程概述



授课老师



袁周敏
教授



王晓燕
讲师