



INTERNATIONAL OFFICE  
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING

**2010.1–2010.6**



**ISSUE 09 交流与合作**

# 目录

## CONTENTS

### 主办

北京科技大学  
国际合作与交流处  
港澳台办公室

### 总 监 制

张跃

### 主 编

王戈

### 副 主 编

毕惠芳  
郭侃俊  
孙伟  
段晓芳  
李欣欣

### 责 编

段晓芳  
章靖  
李欣欣

- 1、专题报道.....01
- 2、工作快讯.....07
- 3、国际学生工作动态.....12
- 4、学生海（境）外经历拓展.....18
- 5、引智工作动态.....27
- 6、出国出境工作动态.....31

## 罗维东书记访问欧洲知名高校

2010年6月1日至11日，我校罗维东书记随教育部“行业特色型大学管理考察团”赴欧洲进行考察和调研，此次考察团由教育部直属司牵头，由北京科技大学、北京邮电大学、中国石油大学（华东）、西安电子科技大学、北京化工大学、北京交通大学、中国矿业大学（北京）七所高校领导组成。此次考察团的组团目的和意义在于，通过深入了解欧洲国家高水平大学的办学及管理问题，比较和借鉴国外大学的成熟经验和模式，探索建立健全行业特色高校发展的长效机制，促进我国行业特色型大学进一步实现科学定位和特色发展。

期间，考察团走访和调研了法国、奥地利、匈牙利等国的高水平大学，包括巴黎路桥学院、巴黎矿业学院、巴黎综合理工学院、法国高等电信学院、里昂中央理工学院、维也纳技术大学、布达佩斯经济科学与公共管理大学、布达佩斯考文纽斯大学。调研的主要问题包括，欧洲国家专业型大学发展的历程及变革、在本国高等教育体系中所处的地位和独特优势、人才培养的目标和模式、科研方向及成果、与企业或相关业界的合作关系及合作模式等。

通过此次调研，考察团对欧洲国家高水平大学的办学特色、课程结构、学科专业设置、科研规模和特点及成果应用等问题有了深入了解，这也为我校在新形势下如何进一步实现特色发展提供了有益借鉴。



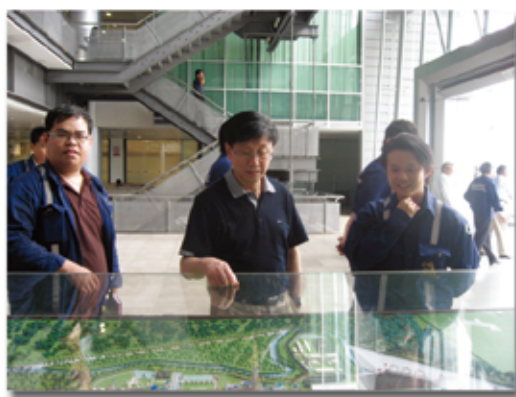


# 专题报道

应东盟大学联盟的邀请，北京科技大学校长徐金梧教授于2010年3月28日至4月2日期间访问了马来西亚。徐校长此行先后参加了第三届中国--东盟大学校长论坛、访问了马来西亚金狮集团，参观了美佳钢厂。此次访问进一步加深了北京科技大学与东盟各高校之间的相互了解，为在更广泛领域开展深入合作奠定了更加坚实的基础。

校长论坛期间，徐金梧校长作为中方校长代表做了“中国大学吸引留学生方式的转型”为主题的精彩发言，受到了东盟和中国各高校校长的高度评价和认同。徐校长的主题报告内容作为重要的双方合作建议被2010年东盟与中国的教育合作框架协议所采纳。

此外，徐校长此次访马期间还出席了4月1日下午在金狮集团北京科技大学校友交流会活动。徐校长详细的了解并亲切慰问了大家的工作近况，并向在马来西亚的北科大校友们介绍了学校最近所取得的科技成果和钢铁行业最新的技术创新，鼓励大家努力工作，要继续深造积累知识，为社会多做贡献。



2010年5月22日上午，英国邓迪大学校长（大英帝国勋章获得者，英国爱丁堡皇家学院院士）彼得·多恩斯教授来我校访问。我校徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾。宾主双方进行了亲切会谈。在一片热烈的掌声中，徐金梧校长、张跃副校长与多恩斯校长共同签署了两校在信息科学领域的研究生双学位合作协议。信息学院尹怡欣院长、应用学院弓爱军副院长等出席了仪式。

随后，英国邓迪大学校长多恩斯博士名誉教授授予仪式暨北京科技大学演讲会在建龙报告厅隆重开幕。仪式由国际合作与

交流处王戈处长主持。徐金梧校长致欢迎词。徐校长希望通过此次多恩斯校长的来访，巩固和加强两校的合作。

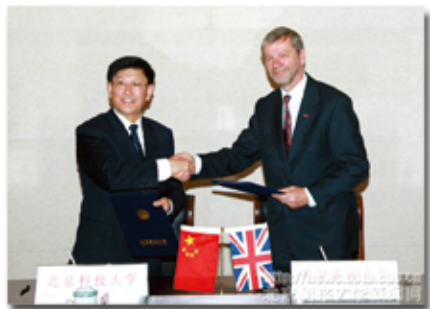
多恩斯校长以“PI 3-kinase signaling in human cancer”为题为大家作了精彩的演讲，介绍了邓迪大学的基本情况，尤其是详细介绍了他在生命科学领域所作的研究。精彩演讲结束后，学生们纷纷提问。

当学生们问到，如何才能成为一名出色的科学家时，多恩斯校长回答，激情和梦想是必备的条件，而不是仅仅将科学研究作为一项工作。多恩斯校长非常欣赏我校学生出色的专业素质和敏锐的洞察力。



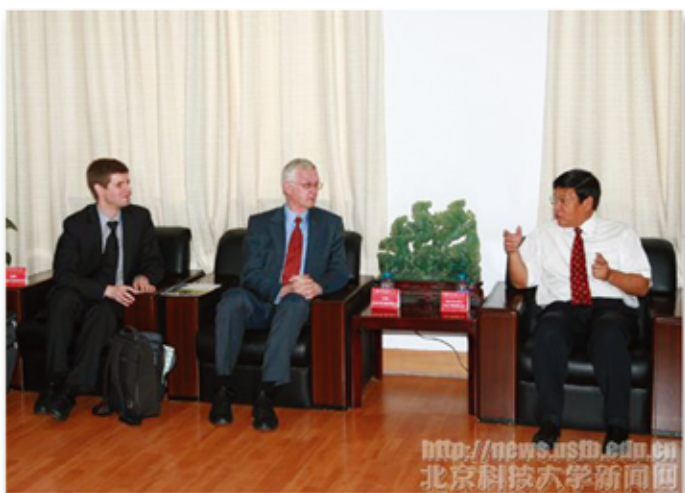
最后，在一片热烈的掌声中，徐金梧校长代表学校向多恩斯校长颁发了名誉教授证书。

多恩斯校长此次应邀来访，将极大推动我校与邓迪大学的合作与交流。我校将于今年开始信息领域硕士双学位的选拔工作，同时派遣22名本科生赴邓迪进行本硕连读项目。此次多恩斯校长受聘我校名誉教授也是国际处本年度策划的“大师进校园”系列活动之一。





## 比利时布鲁塞尔自由大学 副校长Jean-Pierre De Greve来访



比利时布鲁塞尔自由大学(VUB)副校长Jean-Pierre De Greve教授一行3人来校访问。张跃副校长会见了来宾。

张跃副校长对来宾的到访表示欢迎，并介绍了我校与欧洲各院校的合作情况。

De Greve 副校长介绍了荷语布鲁塞尔自由大学(VUB)与法语布鲁塞尔自由大学(ULB)即将于明年联合推出的BRUFACE硕士生项目。

张跃副校长与De Greve 副校长共同商讨了项目相关的奖学金等细节，并协商在本硕连读以及博士生联合培养方面开展合作。双方均表示，将尽快协商合作相关细节，落实合作协议，开展具体项目合作。

会谈结束后，De Greve 副校长一行参观了我校重点实验室及机械学院部分实验室，听取了我校在材料、机械电子及新能源等领域的最新研究进展，寻求科研合作的机会。

5月13日上午，以“低碳生活、你我同行”为主题的2010北京科技大学-香港高校节能减排研讨会开幕。我校张欣欣副校长、国际处王戈处长、机械学院夏德宏副院长等出席了开幕式；香港理工大学、香港中文大学、香港城市大学等高校学生代表与我校参加“第三届大学生全国节能减排大赛”预选的同学们一同参加了此次研讨会。



张欣欣副校长在研讨会上，致欢迎词，他希望香港高校与北科大的学生们能够以此为交流平台，开阔科学视野，提升创新设计能力，同时加强互动交流。最后，他号召大学生们都应该倡导和宣传低碳生活，为建设绿色家园贡献自己的力量。



# 专题报道



香港中文大学的张凯萍同学代表香港高校发言，表示这是香港的同学们首次来北京参加节能减排相关的研讨会，非常感谢北科大提供了这个交流机会，能够与内地的大学生们就共同关心的话题展开研讨。

我校土木环境学院张舸老师及香港城市大学陈佑宗分别以“Indoor Environment and Energy Conservation”和“Development of a Novel Electrical Smart Meter for Advanced Metering Infrastructure”为题，与大家一起分享了相关节能环保的研究经验。

在此次研讨会上，香港各高校同学与我校同学们就“基于新型风能水能太阳能发电装置的能源独立建筑体系”等28个专题做了精彩展示，内容涉及能源、机械、建筑、电气等，既有关系到国民经济重大发展的能源生产问题又有涉及日常生活的小发明、小制作，还有部分优秀的社会调研报告。香港高校同学带来的具有特色的“从无冷气日运动到识用冷气”等作品也受到了评委的好评。

香港各高校与我校的同学们在5月14日至15日一起参观了污水处理、风能发电等节能企业。





## 韩国产业技术大学 崔俊荣校长率团来访



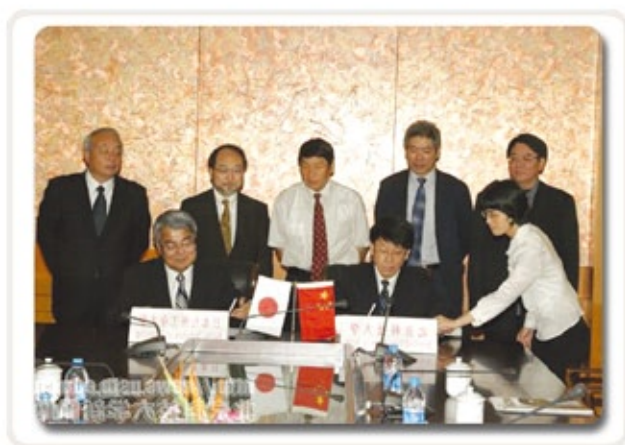
2010年4月6日上午，韩国产业技术大学崔俊荣校长率团一行4人来我校访问。我校徐金梧校长热情会见了来宾，同时参加会见的有国际处王戈处长等。

崔俊荣校长对徐金梧校长的热情接待表示了由衷的感谢，并且向我校人员介绍了韩国产业技术大学的情况。双方就教师交流、学生互换以及科研合作等领域的合作可能进行了探讨。会见后，代表团参观了校史馆、重点实验室、冶金工程研究院以及体育馆。崔俊荣校长对我校的优势学科以及校园建设表示十分的钦佩。两校随后签署了校际合作协议。



## 日本九州工业大学松永守央校长率团来访

2010年5月31日上午，日本九州工业大学松永守央校长、木村景一副校长等一行来校访问。我校徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾。



双方均希望可以进一步加强在学生交换、教师交流、项目合作、联合召开学术会议等领域的实质性合作。在一片热烈的掌声中，徐校长和松永守央校长续签了两校校际合作协议。国际处王戈处长、冶金学院朱鸿民院长一同出席了此次签约仪式。

我校与九州工业大学自1984年始建立校际合作关系，此次校际合作协议的续签将进一步巩固与加强两校的友好合作。



2010年5月18日上午，美国肯特州立大学国际事务办公室执行主任Mary Anne Saunders教授及中国代表处主任李娜博士一行来校访问，我校罗维东书记会见了来宾。

基于双方将以教师交流和学生联合培养两个领域为切入点，落实实质性合作（其中教师交流包括定期访学、联合召开学术会议；学生联合培养包括学生互换、本硕连读项目），罗书记和Saunders教授（由肯特州立大学副校长Robert G. Frank教授授权）签署了两校校际合作协议。双方将以此为基础，进一步推进在共建实验室、科研合作等方面的交流，以促进两校的共同发展。



## 马来西亚敦胡先翁大学师生一行来我校参访



2010年5月12日上午，马来西亚敦胡先翁大学（Universiti Tun Hussein Onn Malaysia）师生一行25人来我校参访。国际处郭侃俊副处长会见了来宾。

## 美国太平洋大学Pamela A. Eibeck校长来访

2010年6月2日上午，美国太平洋大学Pamela A. Eibeck校长一行6人来我校参访，我校徐金梧校长会见了来宾。

随后，太平洋大学法律学院院长William Dirks Jeffery教授在冶金学院做了题为“Climate Change Politics in the United States”的学术讲座。



## 国际合作与交流处举办“留学生法制宣传教育讲座”

### 留学生概况

截至2010年5月，我校在校留学生共计569人，学生国别102个。其中，学历生449人，学历生比例高达79%，在全国高校中名列前茅；硕士58人、博士19人，研究生所占比例为17%。

2010年4月9日下午，“北京科技大学留学生法制宣传教育讲座”在学术报告厅举行。北京市公安局出入境管理处宋建东副处长、田欣警官应邀出席讲座，我校国际合作与交流处副处长孙伟、全体留学生管理干部，本科一年级学历生和语言生共计200余名留学生参加了讲座。



通过举办法制宣传教育讲座，使留学生更为清晰地熟知了中国法律及学校各项管理规定，增强了他们的法制观念和自我保护意识，帮助他们今后在北科大更好的学习和生活。



# 国际学生工作动态

## 我校留学生荣获“北京外国留学生汉语之星”称号



本次大赛由北京市教育委员会主办，北京市汉语国际推广中心和北京汉语网承办，北京高教学会外国留学生工作研究会协办。大赛自3月份开展以来，来自30多所高校、55个国家的307名外国留学生报名参加比赛。

经过近两个月的激烈角逐，第二届北京市外国留学生“汉语之星”大赛于2010年6月5日在中央财经大学学术会堂落下帷幕，我校孟加拉留学生瑞江明同学以总分第二名的成绩荣获本次“汉语之星”大赛“十大汉语之星”称号，国际处留学生办公室郝建鸿老师荣获“优秀辅导教师奖”。

瑞江明同学目前为我校信息学院大一新生，担任留学生理科班班长，他学习努力、多才多艺，乐于帮助同学。瑞江明同学获奖后表示非常激动能够代表北科大的留学生参赛，并不负大家的期望，获得佳绩。这是我校学生首次在汉语之星大赛中获此殊荣。在去年的汉语之星大赛中，我校的艾里克同学获得最佳组合奖。



## 北京科技大学 2010 年留学生文化节简介



值此中国招收来华留学生60周年，我校招收来华留学生56周年之际，举行第三届北京科技大学留学生文化节，以展示我校留学生培养成果，展现我校留学生风采，呈现不同国家、不同民族的特色，增进中外学生交流，加强各国家和民族的相互了解和友谊。

“开窗看世界Open a window into the world”

# 国际学生工作动态





# 北京科技大学第三届留学生文化节开幕

五十六年，遍洒桃李芬芳  
五洲齐聚，融汇世界风光

5月25日下午2:30，“开窗看世界”——北京科技大学第三届留学生文化节在五环广场隆重开幕。教育部国际合作与交流司来华处赵灵山处长，北京市教委国际合作与交流处任军副处长，沙特阿拉伯、马来西亚、也门、科特迪瓦、格林纳达等5个国家驻华使馆代表，校党委书记罗维东，校长徐金梧，副校长张欣欣、张跃，以及各学院、机关部处的负责人出席了开幕式。

我校作为中国第一批接收来华留学生的高校，自1954年开始招收外国留学生，至今已走过了56年的风雨历程。截至2010年4月底，我校共培养了来自125个国家的留学生4200余名，可谓硕

果累累，桃李遍天下。目前，在校外国留学生569人，涉及国别102个。

开幕式上，徐金梧校长在致辞中提到，留学生文化节是体现留学生风采、展示世界各民族文化、增进中外学生交流的重要文化活动，在学校大力推进国际化建设战略进程的道路上，我校的留学生事业将会得到持续、健康、快速的发展。随后，罗维东书记宣布“北京科技大学第三届留学生文化节开幕！”

本次留学生文化节共分为北科大招收留学生56周年图片展、各国风情展、民族文艺展、留学生交流会、趣味运动会以及汉语大赛等6个部分。



# 国际学生工作动态

五环广场中央是招收留学生56周年图片展，一幅幅精美的照片，记录着我校留学生事业成长的点滴。

各国风情展是留学生文化节的最大亮点。今年共有展间40个，来自46个国家的留学生自行布展，为历届展览之最。五环广场上，102面各国国旗随风飘动。各国留学生们精心布置展间，通过工艺品、服装、图片、食品等形式向大家展示不同的民族风情和各国特色文化。

民族文艺展历来是同学们最喜欢的部分。来自大洋洲的留学生跳起欢快的舞蹈，刮起浓郁的异域风情之风。韩国留学生的街舞《Nobody》动感十足，孟加拉国留学生瑞江明的相声令人捧腹，哈萨克斯坦的歌曲《Aynalayin》悠扬悦耳，马来西亚学生的手语歌《国家》雄浑有力，赢得了在场观众的阵阵欢呼。随后，布隆迪、佛得角、蒙古等国家和加勒比海地区的留学生为大家表演了舞蹈、乐器弹奏、歌曲等节目，激情的演出使现场的每一个人陶醉。



## 我校设立汉语水平考试（HSK）考场



4月26日，汉语水平考试（HSK）考场挂牌仪式在国际处举行，这是我校首次获得承办汉语水平考试（HSK）考场资格。

随着我校留学生人数的迅速增长，参加HSK考试的我校留学生日益增加。此次对外汉语教学中心HSK考场的设立，将为我校及周边高校的留学生参加考试提供便利条件，并有助于我校吸引潜在的留学生生源。

中国汉语水平考试（HSK）是为测试母语为非汉语者（包括外国人、华侨和中国少数民族考生）的汉语水平而设立的国家级标准化考试。中国汉语水平考试（HSK）包括基础汉语水平考试，初、中等汉语水平考试和高等汉语水平考试。中国汉语水平考试（HSK）每年定期在中国国内和海外举办，凡考试成绩达到规定标准者，可获得相应等级的《汉语水平证书》。



# 学生海（境）外经历拓展

## 【行万里路 读万卷书 系列】

### 一、英国篇

斯旺西大学：3月4日下午，英国斯望西大学北京代表处首席代表王镜杰来校，为我校获得USTB-Swansea 3+1+1项目及2+2项目的14名学生讲了一堂生动的异域学习、生活指导课。

邓迪大学：3月17日，英国邓迪大学国际处项目主管Nikki Duke女士来校访问，与我校学生项目负责人针对本年度3+1+1项目的实施进行了协商。向学生们详细介绍了邓迪大学生活等方面的详细情况。

### 二、德国篇

3月10日下午，德国语言咖啡项目负责人张老师应邀来校，为我校学生讲解各类赴德留学申请。材料学院、土环学院、信息学院、机械学院以及外国语学院等80余名本科生参加了此次辅导会。

### 三、美国篇

3月11日下午，美国海外学习基金会（SAF）负责人林老师来校为国际班学生海外学习进行指导。

林老师首先介绍了SAF的会员学校，主要介绍了美国哥伦比亚大学、明尼苏达大学等高校的情况，并针对美国学校的申请和学分进行了详细说明。

### 四、爱尔兰篇

3月12日，爱尔兰利莫瑞克大学化学与环境系主任凯瑟琳等一行来我校访问并作了宣讲。与应用学院共同协商化学专业学生3+1+1项目的进行，并邀请化学专业学生参加利莫瑞克大学的“国家公派高水平项目”的选拔，该校可提供减免学费待遇。

### 五、韩国篇

3月19日下午，浦项工业大学（Post Tech）北京代表处丁宣仪主任来我校举行韩国浦项工业大学奖学金项目说明会。丁主任向大家推荐即将和北科大合作的短期学生访问项目。浦项工业大学将接收我校本科或研究生进行为期半年或一年的课程学习，减免学费，并减免一半住宿费用。



# 学生海（境）外经历拓展



## 七、加拿大篇

4月28日，加拿大英语教学中心主任Judi Jewinski来我校访问，与学生项目负责人协商加拿大滑铁卢大学与我校在管理等领域本科生2+2双学位的海外学习项目。加拿大滑铁卢大学与我校自去年签署本科生2+2双学位协议，在生物、物理、化学以及环境科学与工程专业进行了合作，我校5名同学顺利被录取，将于7月份赴加进行为期两年的学习。

## 八、法国篇

5月5日，法国图尔大学国际学术交流主任尚路易等一行3人来校参访，对我校参加图尔工程师学院及奥尔良工程师学院攻读工程师文凭13名学生进行了面试。面试结束后，尚路易教授在信息学院进行了演讲，向同学们介绍了法国图尔大学工程师学院以及法国工程师联盟，并针对项目的具体问题，回答了学生的提问。

# 学生海（境）外经历拓展

## 【赴英国留学总结报告】

自2009年9月14日来到英国邓迪大学，作为第一批参加北京科技大学与邓迪大学的“3+1+1”交流项目的学生已经在这里学习了一个学年的时间。其中有一些算不上经验的个人体会，总结如下，供老师们察看或学弟学妹们参考：

### 课程方面：

我们原先在信息工程学院读计算机科学与技术专业（Computer Science），现在邓迪大学计算机学院读的专业略有不同，是计算机应用专业（Applied Computing）。计算机应用相对更偏重于人机交互，以及计算机技术在各个领域的广泛应用。整个课程的一个重要理念是“User Centred Design(以用户为中心的设计)”。

学期刚刚开始的时候，学院的老师会与每一名学生面谈，确定整个学年将要修学的专业。所有课程结束时，会有一次集中考试，考试内容选择的课题而定。除此之外，每门课程有各自的考核评定方式。

### 学习资源方面：

计算机学院设有五个学生实验室接入网络，除上课占用外每天24小时对学生开放，学生可以随时使用学院的资源进行学习。学校图书

馆开放时间通常为早八点至午夜，分为普通阅读室与安静阅读室两种，适合不同的学习习惯。另外包括图书馆在内，学校内的多个教学楼都设有学生机房，使学生可以方便的获得互联网和学校网络上的各种资源。

### 课余方面：

学校并没有体育课，但是每周三下午被作为体育活动时间空出来，全校都没有课，这段时间学校的各种体育设施都全部开放，可以自由活动。学校内设有书店，小型超市等。大型商场也在步行20分钟之内，所以购置各种生活用品也比较方便。校内有不定期举办的小演奏会或展览，让生活比较充实。周末还可以选择去北面的苏格兰高地远足，天气好的时候这里风景如画：-)

### 一些简单的心得体会：

第一点体会就是，作业很重。



## 学生海（境）外经历拓展

这边的课程里，真正在教室里上课的时间并不是很长，可能比国内还要略少一些，甚至有些课程一周只有一节课。但是有的时候学生需要在课后花费十倍的时间去完成作业。

“作业”两个字的含义和国内有明显的不同。国内的作业，往往是

“题”，老师留几道作业题，学生回去做；而在这边，作业的内容往往是“课题”，老师给一个题目，学生要回去进行研究和工作的，要花费大量的时间与精力。相应的，作业的内容在课程评定的成绩中也会占很大的比重，许多课程的作业要占总成绩的60%，有时甚至更多。

这也就带来了第二点体会，自学的比重很大。老师经常希望学生自己进行大量的阅读。在国内的时候，老师也经常提出自学的重要性，但是作业或者考试的内容，大部分还是教材或者上课的内容。而在这一年的学习过程中，我们真正感到，自学不知不觉地渗入了整个学习的过程当中。同时，许多科目

的考试内容都是以论述性的题目为主，并会要求根据对产业的了解进行举例分析，这就需要确实的去了解许多相关的内容，而且这些在考试中可能会用到的材料并没有在课程的授课过程中出现，如果自己没有在课后自学。进行更多的了解，那么考试的时候只能是干瞪眼。老师喜欢让学生进行大量的阅读，并且在作业、报告中看到大量阅读与自学的证据。也希望学生在所有的学术写作中都使用充足的引用。

于是引出了第三点体会，这边对于学术写作很重视。和国内以回答题目为主的作业不同，这里大部分的作业都是以报告或论文的形式提交的，有严格的格式和内容上的要求，或者说，每次作业都要达到国内毕业论文的标准。

前面提到了，老师希望学生在作业中使用充足的引用，一般来说有10%-20%的内容要来自引用，并且每一条引用都要有明确的出处来源，详细的参考文献列表要添加在每一份



# 学生海（境）外经历拓展

报告的后面。太少的引用会被认为缺乏学术厚度。但是同时，这里对于学术道德的要求也很严格，学术欺骗会受到严厉的处罚。学术写作中，只要是引用的内容，就必须标明来源。过量的引用或者没有注明来源的引用会被视为学术欺骗。严重的时候会被开除。也就是说，想要简单的把别人写的东西复制过来是很危险的。学校会使用专门的软件来检测学术欺骗行为。这也就要求学生确实认认真真的完成每一

份报告，并且对自己写下的每一个字负责。

学生：李文琦、金一男  
2010年5月



## 【赴美国留学总结报告】

我参加了北京科技大学与美国奥本蒙哥马利大学的交流项目，于2009年8月至2010年3月在美国奥本蒙哥马利大学学习了7个月。在这7个月的留学生活中，我不仅完成了5门商业课程的学习，更重要的是了解了美国的文化生活，并且经历了一种全新的人生体验。

我所学的5门课都取得了A的成绩，只有一门难度较大，我得了B。对于中国留学生，尤其是第一学期，语言上的困难还是比较大的。为了能跟上老师在课上的进度，我尽量做到预习到老师的前面。这样，再加上本身就很重的课业负担，我的主要时间和精力都用在了学习上。我

## 学生海（境）外经历拓展

会经常到学校的图书馆、学生活动中心的自习区，以及宿舍里上自习，甚至不乏通宵学习的经历。辛苦的付出总会有收获，我认为我对这5门课所授内容的掌握都可以用“扎实”来形容。

生活方面，我也有较多的新体验和新感受。我住在学校的宿舍，二人间。我的室友也是中国留学生。解决一日三餐可以说是生活上的头等大事了。每周末我都会和室友到学校附近的沃尔玛超市买好下一周需要的食物，包括面包牛奶等早餐，肉、蔬菜、油盐调料等各种做菜做饭的原材料。每天的中午饭和晚饭都要自己做。其实做饭本身的麻烦是比较可以接受的，但做饭和洗碗会占用比较多的时间，这其实是挺不爽的一件事。但是没有办法，留学生都是这样辛苦过来的，不自立就没有饭吃。

另外，我也在生活中体会到了一些美国特有的文化。首先，美国公民的维权意识和守法意识都很强。比如到处可见的为残障人设置的无障碍设施，和商店放在门外却无人随便拿取的尾货等等。我认为，公民的维权意识和守法意识就像一对孪生兄弟，是同时出现、同时培养、同时强大的。其次，我能体会到美国公民较强的空间意识。其实这也是公民维权意识的延伸和体现。

总地来说，我从这段留美生活中学到了很多，这也是为什么我申请了赴美读取研究生学位，继续在美深造的原因。

学生：邓海拓





# 学生海（境）外经历拓展

## 【留学感言】

虽然这半年我只需要学习6门课程，看似很少，但需要学习的东西去很繁杂。在一个陌生的环境中一边适应生活一边完成学业，在刚开始的半个月中真的让我手足无措。在课程之外，我也尝试着积极融入当地人的生活。现在，英国已对我不再是那么陌生，那草地，那海边，那小屋……已经让我开始喜欢上这里。虽然有许多弯路坎坷，但在swansea半年时间我得到的却是经验与成长。

—赴英国斯望西大学交换生  
姜丽薇



短短半年的时间，走过了京都，大阪，松岛，台湾等等的名山古寺，串过了大街小巷，看过了各处的历史名胜，体会了民情文化，经历了千山万水的磨练，这半年学到的东西抵得上以前十年学到的东西，一个人能够成熟独立的活着，再不去浪费青春，荒废时间，像破茧成蝶般，大抵这就是成长的事罢。

—赴日本东北大学交换生  
薛长玲

# 学生海（境）外经历拓展

在波兰这片土地上，眨眼之间，已经有两个春秋不知不觉的离我们远去了。离我们最近的，自然莫过于波兰的教育。实践一直是他们非常侧重的。演讲也是他们一个比较有特色的教学内容。老师的自主权力很大，与国内很多学校相比，这颇为迥异。他们的老师可以自己决定教学内容，没有所谓的教学大纲之类。除此，你可以跟老师商量自己独特的考试内容。

—赴波兰国家互换奖学金项目学生  
马杨斌



值得一提的是国外学者刻苦踏实的科研精神，在图书馆里发现经常是人满为患，每个人都在忙着自己的事，而且尽量不打扰到别人，甚至连走路都很小心，偌大的图书馆几乎没什么声音，听不到国内有些图书馆里的短信声，聊天声。……他们对自己的工作真的是发自肺腑的热爱，科研是出于兴趣，而不是一种谋生的手段，而且在工作中他们能够真正得到乐趣，得到一种满足，然后他们更加勤奋。这一点值得我们学习。

—赴比利时鲁汶公派生  
魏文超



# 学生海（境）外经历拓展

## 【引智简讯】

2009年10月21日至11月15日，乌克兰国家科学中心哈尔克夫技术物理研究所材料研究室主任GALYNA研究员、VALERII博士和SERGIY博士应邀来我校讲学、交流。在此期间，三位专家针对1)浪花飞溅区腐蚀关键性环境因素的甄别方法、2)浪花飞溅区多因素耦合环境模拟加速试验技术、3)开尔文探针技术在材料腐蚀研究中的应用等方面作了5次专题报告，并围绕复杂体系有机涂层腐蚀行为的交流阻抗研究、复杂体系有机涂层腐蚀等级的判别方法以及浪花飞溅区腐蚀加速模拟试验装置的设计等问题同我方人员进行了交流、合作。



2009年12月8日至12月15日，密西根工业大学物理系教授、系主任Ravindra Pandey教授到我校进行学术合作。12月9日，Ravindra Pandey教授给材料学院的老师和同学做了题为“Electronic Transport in Molecular Systems”学术报告。讲座非常成功，材料物理化学系的老师跟Ravindra Pandey教授进行了充分交流，讲座结束后有两位教授邀请Ravindra Pandey教授到实验室参观，作了进一步的沟通了解。

2010年3月7日至3月14日，应信息工程学院的邀请，三井斌友教授到我校进行学术交流。3月9日与有关博士生座谈，讨论相关的研究方向；3月12日作了学术报告“常微分方程数值解及其稳定性分析与可能的发展趋势”。除了广大研究生外，信息工程学院及应用科学学院的多位教授也出席了这次学术交流活动；3月13日与有关博士生座谈，介绍了计算数学中误差分析的理论和方法。三井教授的报告在教师和研究生中反应良好，普遍认为开阔了眼界，拓宽了思路，为下一步的学术研究提供了新思路和新方向。



## 引智工作动态



2010年4月23日至5月2日期间，德国柏林洪堡大学Volkhard May 教授访问了我校。4月26日下午在理化楼401室作了题为Charge transmission through single molecule: The dream of molecular electronics (通过单分子的电荷转移: 分子电子学梦想) 的学术报告。报告吸引了吸引了物理系、化学系、中科院物理所的科研人员及研究生。报告结束后，相关老师和同学与May教授进行了讨论，并得到满意答复。May教授在访问北京大学期间还与物理系的工作人员展开了多个层面的讨论，并与物理系理论物理研究组就分子导电纳米结中的瞬间电流和光谱分析问题展开具体的合作。通过参观校园和学校的基础设施，与德国的教育制度相比较并与陪同的老师 and 研究生们展开了探讨，使参加讨论的双方都有所启发。



# 引智工作动态

2010年5月30日至6月5日，应北京科技大学材料学院周张健副教授邀请，国际难熔金属及硬质合金杂志（I. J. Refractory Metals & Hard Materials）编辑，美国宾夕法尼亚州立大学（University Park）机械工程系教授，宾州大学新型烧结制品中心（Center for Innovative Sintered Products）副主任Ivi Smid博士访问了我校。访问期间，I. Smid教授在材料学院会议室先后做了题为“Particulate Composites”（粒状复合材料），“Contemporary Hardmetals”（现代硬质合金），“High-Strain-Rate Deformation of Particulates and Parts”（颗粒及零件的高应变速率变形行为）三场报告，Smid教授非常详细的介绍了美国硬质合金、复合材料等方面的工作进展，使在座的师生受益匪浅。报告结束后大家与Smid教授就相关科学问题进行了热烈的讨论，学术报告取得了很好的效果。



## 第二届亚洲材料数据库会议

2010年3月10-14日由北京科技大学主办的第二届亚洲材料数据库会议成功召开。会议吸引了来自日本、韩国、印度、俄罗斯、英国、荷兰等六个国家的专家和来自台湾、大陆的学者近百人参加。15位知名学者和教授做了大会发言，介绍了世界各国材料数据库的发展现状和趋势，并针对数据库建设、发展、共享、服务等方面存在的问题提出了解决思路。与会期间国内外同行充分交流了材料数据库建设的经验与成果，并共同分析了材料数据库建设的特点、突出问题和发展趋势。此次会议扩大了我国在材料数据库建设上在亚洲和世界上的影响，对我国今后实施“材料科学数据共享网”项目将发挥重要作用。





# 出国出境工作动态

## 北京科技大学

校发【2019】24号

### 北京科技大学短期因公出访管理规定

#### 第一章 总则

**第一条** 为规范我校因公出国(境)管理工作,促进国际合作与交流,更好地为建设国际知名的高水平研究型大学服务,根据国家部和北京市的相关规定及文件精神,结合我校实际,制定本规定。

**第二条** 本规定适用范围为短期(三个月以内)因公出国(境)的在编在岗教职员工和在校学生。

#### 第二章 出访类别

**第三条** 根据外交部、教育部、北京市人民政府有关出入境管理规定,我校在编在岗教职员工短期因公出国(境)、应持因公护照,严禁以任何理由持因私护照出国(境)执行公务。

**第四条** 国际合作与交流处为我校在编在岗教职员工短期因公出国(境)的归口管理单位,不受持因私护照出国(境)事宜。

**第五条** 学校党委书记和校长出国(境)进行工作访问,每人每年一般不超过16天,每次出访一个国家不得超过4天,党委书记和校长不得同一时间出访。

**第六条** 副校级及以上领导干部原则上6个月内不得分别出访同一一个国家(含地区),不得同时出访,出访一般不超过4天,出访2国不超过8天,由学校推荐的,5人以上由校长办公会审批,5人以下由校长审批。审批材料应注明主要行程和全部随行人员,不得故意拆分行程。副校级领导干部短期因公出国(境)应由学校党委书记或校长审批。

**第七条** 职能部门处级干部(正职)短期因公出访,经所在单位领导

审批后,由校办送交主管校领导签署意见,再经书记和校长审批,职能部门处级干部短期因公出访,经所在单位领导和组织部门审批后,由校办送交主管校领导审批,学院处级干部短期因公出访,经所在单位和组织部门审批后,由校办送交书记和校长审批,学院科级干部短期因公出访,由学院院不书记签署意见并报校办审批,由校办送交主管校领导审批。

**第八条** 除上述人员外,其他教职员工短期因公出国(境),均由本单位主要负责人审批签字并加盖公章,报归人事务审批。

**第九条** 因公出国(境),校内审批手续参照出国、归国流程办理。

**第十条** 短期因公出国(境)人员必须身体健康,能保证完成出访任务,40岁以上人员须提供三甲级以上医院出具的体检证明。

**第十一条** 在校大学生因公出国(境),应填写《北京科技大学学生因公出国(境)派遣任务审批表》,经所在学院、教务处或研究生院、保卫部审批后,送国际合作与交流处备案,根据教育部、北京市的相关规定自行办理因私护照和签证,回国后,交《北京科技大学学生因公出国(境)派遣任务审批表》以及经费证明报学校财务部门按规定办理报销手续。

#### 第三章 审批手续

**第十二条** 短期因公出国(出境)按照学校的相关规定办理审批手续,在因公合作与交流处网站下载《北京科技大学因公出访审批表》,填写后由各单位审批并送国际合作与交流处,并有所属单位审批文件一并上报国际合作与交流处:1.邀请函原件及复印件;2.邀请函的中文翻译件内容;3.出访经费证明;4.财务处出具的经费证明;5.针对每天的日程安排(中文);6.政审材料(在人事处办理);7.译语人员办理译语人员因公(境)审批表。

**第十三条** 护照办理:教职员工短期因公出国(境)护照由国际合作与交流处专人负责到北京市政府外事办公室办理,约需7个工作日。

**第十四条** 签证办理:教职员工短期因公出国(境)签证,由国际合作与交流处专人负责到北京市政府外事办公室或教育部办理,由北京市政府外事办公室送至外交部领事馆等使领馆,约需13个工作日;各驻华使领馆签证有效期10-15个工作日,签证办理完毕,由国际合作与交流处收回。

**第十五条** 为确保护照和签证及时办理,出访人员应在出访前40个工作日(个别国家特殊情况按照)向国际合作与交流处提交办理出国(境)

手续所需材料。

**第十六条** 因公护照由国际合作与交流处统一管理,出访人员回国7天内应将护照上交国际合作与交流处,按外交部相关规定逾期不交者将不予办理下次出国手续,如果护照在回国遗失,本人应立即向国际合作与交流处、写明遗失经过,同时报公安机关挂失;护照在国外遗失,应立即与我留所驻在国(境)使领馆,并报告学校国际合作与交流处。

**第十七条** 出访人员在出访归来15日内,将出访总结及国际合作与交流处上报北京市外办,出访总结应包括出访的时间、地点、出访目的、意义等;参加国际会议应说明是否在大会上做主题发言或提交论文,并提供相关图片。

**第十八条** 短期因公出国(境)回国报销,应在交还因公护照和上交出访总结后,按照学校财务处相关规定执行。

#### 第四章 外事纪律

**第十九条** 出访人员在对外交往中应坚决维护国家利益和学校利益。

**第二十条** 出访人员在访问期间,出席国际会议、合作研究、留学访学等学术交流活动及个人对外交往中不得涉及国家政治、军事、经济和科研秘密,应维护学校的知识产权;凡是教学、科研有密级的资料,未经保密主管部门的批准,不得私自带(寄)往境外进行学术交流。

**第二十一条** 出访人员及随团单位(视、听、录)承办单位应诚实、守信,在因公出国(境)手续办理过程中及出国(境)期间,若发现弄虚作假者,将及时查处,对违规的出访人员在一年内不再受理其因公出国(境)申请,情节严重者将按照国家有关规定办理。

#### 第五章 附则

**第二十二条** 本规定自公布之日起施行,由国际合作与交流处负责解释。

**第二十三条** 原《北京科技大学教职员工短期因公出国(境)管理规定》(校发【2009】2号)同时废止。

相关表格见附件。

二〇一九年六月二十一日

3

地址：海淀区学院路30号

邮编：100083

电话：010-62332541

传真：010-62327878

E-mail: [dfa@ustb.edu.cn](mailto:dfa@ustb.edu.cn)

Website: <http://oice.ustb.edu.cn>