

2006年是“十一五”的开局之年，也是北京理工大学国际交流与合作工作的转折之年。“十五”期间，在全校各部门的共同努力下，我校国际及港澳台交流与合作工作取得了巨大的进展。与我校签订校际合作协议的国（境）外院校数由2000年的15个国家和地区的46所院校增加到2005年31个国家和地区的93所院校，在数量上和涉及面上为我校国际及港澳台交流与合作的进一步发展奠定了良好的基础。

在此基础上，根据学校的要求，2006年我校外事提出了“提升合作层次，提高合作质量，控制合作规模，优化合作结构”的工作新思路，以“服务于学校中心工作，努力提升学校的国际影响力和知名度”为指导思想，在“十一五”的发展中迈出了坚实的第一步。



2006年，我校国际交流合作处暨港澳台办公室共接待国（境）外来访团组138个，接待外宾800余人次；其中政府或组织、协会团组16个；大学校长团组34个；企业团组7个；接待短期校际交流学生团组5个。2006年，我校共举办高水平国际会议9场，其中规模超过2000人，外宾人数超过1000人的大型国际学术会议2场，序列性国际会议4场。

2006年，我校获得外国文教专家经费和引进国外技术管理人才专项经费292万元；2006—2007学年聘请长期外籍专家、教师15人，其中获“美国Fulbright项目”资助专家1人，德意志学术交流中心资助专家1人；聘请短期专家交流、讲学90人次；聘请顾问教授2人，兼职教授14人。

2006年，我校获批派出培训项目2项；短期派出访问496人次，长期派出留学29人，其中国家公派15人，单位公派14人。

2006年，我校新签校际协议7个；开展了与美国匹兹堡大学、日本早稻田大学等著名院校的实质性合作。

2006年，我校国际交流合作处被北京市高校引智研究会评为外国文教专家“我眼中的北京”优秀摄影作品征集活动“优秀组织奖”；我处刘艳红同志被国家外国专家局评为“十五”时期全国引智工作先进个人。





# 重要来访

2006年，我校国际交流合作处暨港澳台办公室共接待前来访问的国（境）外团组138个，外宾共计800余人次，其中包括国外大学校长、部长级官员、驻华大使及企业高层管理人员等重要来访。



2006年4月19日，瑞典爱立信(中国)有限公司首席技术官Dan Redin、副总裁Bjorn Gudmundson及高级技术总监侯新利一行访问我校，受到了匡镜明校长的热情接待。匡镜明校长热情欢迎Dan Redin先生一行，并回顾了双方的合作历程。我校与瑞典爱立信公司建立合作已有十年时间，这次是瑞典爱立信中国首席技术官Dan Redin首次来我校访问。Dan Redin先生高度评价了北京理工大学—爱立信数字通信技术研究中心的研究工作。

2006年5月22日，联合国秘书长安南的夫人在中国常驻联合国代表团王光亚大使的夫人丛军大使的陪同下访问了北京理工大学，参观了北京理工大学幼儿园和附属小学的联合国“预防儿童伤害”项目。匡镜明校长、李志祥常务副校长、杨树兴副校长在我校中心花园迎接安南夫人与丛军大使一行。匡镜明校长向安南夫人介绍我校情况，并赠送了纪念品。



随后，安南夫人一行到达北京理工大学幼儿园。天真可爱的儿童向安南夫人和丛军大使献花。幼儿园韩宇梅园长向来宾介绍了“预防儿童伤害”项目的具体情况，安南夫人一行来到孩子们中间，参与游戏。幼儿园小朋友将自己绘制的迎接2008年奥运的集体画作为礼物赠送给安南夫人。

在结束了对幼儿园的访问后，安南夫人一行来到我校附属小学，在这里，孩子们为来宾表演了“预防儿童伤害”项目中的一项内容——紧急疏散演习，用一分钟的时间全体列队完毕，以别具一格的方式热情欢迎了客人们。



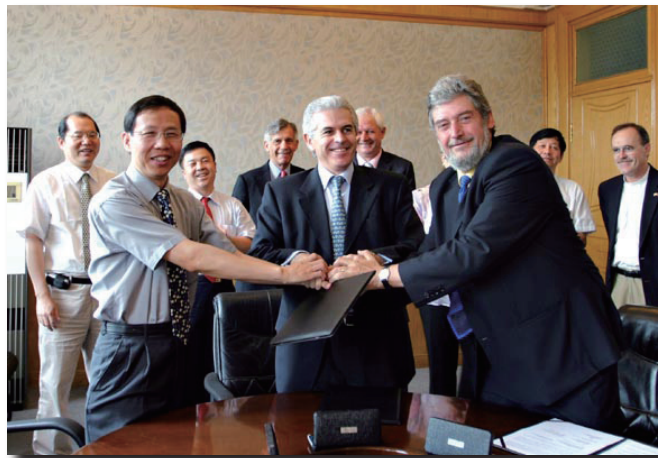
2006年6月20日，西班牙工业、旅游及贸易部副部长弗朗西斯洛斯、西班牙驻华大使艾力赛到访我校。随同访问的还有西班牙工业、旅游及贸易部的部分官员和马德里理工大学的代表。

我校党委副书记、副校长杨宾在主楼二层会议室亲切会见了代表团一行。参加会见的还有校长助理、研究生院常务副院长吕昕、国际交流合作处处长王庆林等。

会谈在亲切友好的气氛中进行。党委副书记、副校长杨宾代表学校向代表团一行的来访表示热烈的欢迎并向来宾介绍了我校的基本情况。随后，杨宾副校长和来宾共同回顾了我校与西班牙马德里理工大学近两年的密切合作和已经取得的积极成果。

弗朗西斯洛斯副部长是马德里理工大学的校友，同时也是电信领域的知名专家。为促进我校和马德里理工大学的深入合作，他特地在紧张的访华行程中安排时间来我校访问并促成了我校和马德里理工大学以及西班牙工业、旅游及贸易部三方共同签署的关于联合培养电信管理硕士研究生的协议。

签字仪式由国际交流合作处处长王庆林主持，校长助理、研究生院常务副院长吕昕、弗朗西斯洛斯副部长和马德里理工大学校长助理安赫分别在协议书上签字。



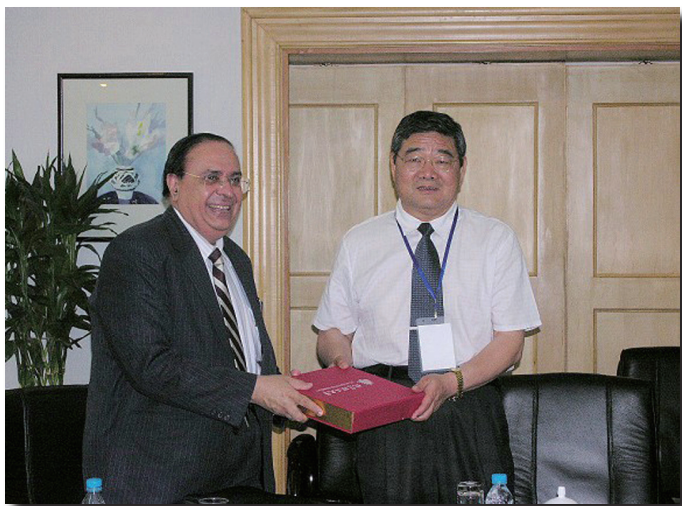
2006年6月20日，以越南教育培训部科技司副司长阮福卿为团长的越南干部研修考察团一行15人来我校访问。我校副校长赵长禄在主楼二层会议室接见了来宾，国际交流合作处处长王庆林、科技处副处长史天贵等陪同会见。

考察团此行是为增进越南公务员对我国大学科学研究和技术转让等方面组织和管理工作的了解。考察团成员包括越南归仁大学校长陈信杰、贸易大学副校长丁文山等多所越南高等学校的代表。

赵长禄副校长代表北京理工大学向越南考察团详细介绍了我校在科研及技术转让方面的成功经验，并和来宾就一些双方共同感兴趣的问题展开讨论。越南教育培训部阮福卿副司长、归仁大学陈信杰校长在随后的发言中也介绍了越南高等学校在鼓励科研创新、促进技术转让等方面所采取的政策措施。



# 重要来访



2006年6月22日，巴基斯坦高等教育委员会主席Atta-Ur-Rahman教授一行6人对我校进行了访问。党委书记焦文俊在国际教育交流中心亲切会见了来宾。党委副书记赵平、国际合作处处长王庆林、留学生中心主任王恩林、外语学院院长吴树敬等陪同会见了客人。

焦文俊书记对Atta-Ur-Rahman主席的来访表示热烈的欢迎，并介绍了我校的发展历史、教学科研、学科特色和综合实力等情况。

Atta-Ur-Rahman主席首先感谢我校为巴基斯坦培养了许多优秀的博士研究生，随后他重点介绍了到访的目的——为拟建的巴基斯坦工程科学与技术大学（UESTP）寻求国际合作伙伴。该项目计划与中国高校合作在巴基斯坦卡拉奇创建一所高水平理工科大学。此次巴基斯坦高等教育委员会主席Atta-Ur-Rahman博士率团访华，目的之一就是与我国教育部和有关高校商谈中巴合作创办理工科大学的有关事宜，并邀请我校作为牵头学校参与该项目。

焦书记指出，一直以来，北京理工大学作为中国一流的理工科研究型大学，在推动中、巴两国高等教育交流上做出了贡献。今后我校仍将继续努力在发展双边高校交往与合作方面发挥更大的作用，我校愿意积极参与巴方的UESTP项目，并希望能以此为契机，不断拓宽与巴基斯坦高校的合作领域。

2006年6月26日，罗马尼亚教育与研究部总秘书长艾伦·伯朗率罗马尼亚教育与研究部代表团一行对我校进行了友好访问，受到了我校党委书记焦文俊和副校长杨树兴的热情接待。

杨树兴副校长向来宾详细地介绍了我校的历史和发展情况，并与一同来访的罗马尼亚锡比乌大学索伦·奥帕里安校长互赠了礼品。随后，双方就共同关心的问题进行了友好的交流，国际合作处处长王庆林等参加了会谈。





2006年10月17日，加纳阿散蒂国王图图二世一行来我校进行友好访问，受到了我校校长匡镜明的热情接待。双方在我校国际教育交流中心进行了友好会谈，并由匡镜明校长代表我校，图图二世代表加纳克瓦米·恩克鲁玛科技大学签署了两校合作的谅解备忘录。



2006年11月15日，斯洛伐克教育部国际合作司司长胡普科娃女士和双边合作与项目司顾问昌博罗娃女士来我校进行友好访问。校长匡镜明、副校长杨树兴热情地接待了贵宾，对他们的到来表示热烈欢迎。匡镜明校长与胡普科娃司长就共同关心的问题进行了会谈，双方均表示希望今后在不同领域以多种方式进行合作。

2006年12月4日下午，我校党委副书记、副校长杨宾在主楼会客室会见了德国汉莎航空技术股份公司高校联络部部长施罗德先生。参加会见的还有管理与经济学院院长李金林、学生工作处副处长娄秀红、管理与经济学院副教授孟凡臣等。

杨宾副书记对施罗德先生的来访表示欢迎。杨书记说，学校对德国汉莎航空技术股份公司与北京理工大学的合作给以充分的支持，希望双方能在更多领域开展多层次的合作与交流。杨宾副书记还向来宾介绍了我校的基本情况，并向施罗德先生赠送我校纪念品。





# 新签协议

2006年，围绕“战略性地选择国际合作伙伴”这一基本思路，我校先后与6个国家的7所大学新签订了校际合作协议，并开展教师与学生交换、学术交流、科研合作等具体合作项目。

### 2006年我校新签校际合作协议列表

	协 议 名 称	签订时间
1	北京理工大学与墨西哥索诺拉理工大学校际合作协议	2006.01
2	北京理工大学与西班牙瓦伦西亚理工大学校际合作协议	2006.05
3	北京理工大学与美国密西西比州立大学谅解备忘录	2006.06
4	北京理工大学与德国伍珀塔尔大学校际合作协议	2006.07
5	北京理工大学与加纳克瓦米·恩克鲁玛科技大学谅解备忘录	2006.10
6	北京理工大学与美国匹兹堡大学谅解备忘录	2006.11
7	北京理工大学与印度Amity大学Uttar Pradesh校区谅解备忘录	2006.12

### 2006年我校续签校际合作协议列表

	协 议 名 称	签订时间
1	北京理工大学与福井工业大学协议有效期延长备忘录	2006.10

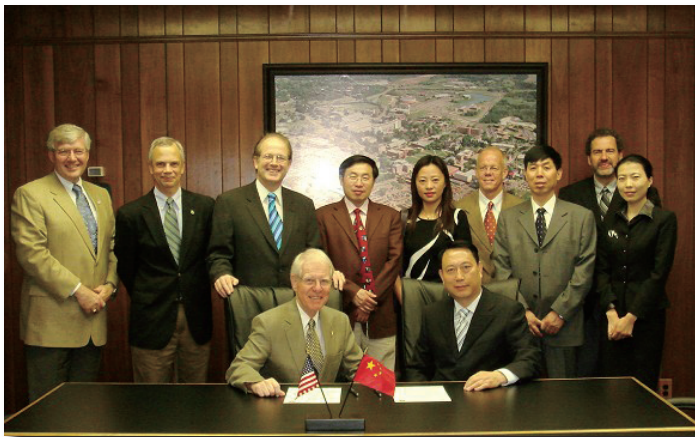
### 2006年我校新签项目协议列表

	协 议 名 称	签订时间
1	北京理工大学德语系与德国卡尔斯鲁厄大学文学研究所合作协议	2006.04
2	北京理工大学设计艺术学院与美国北卡罗来纳州立大学设计学院谅解备忘录	2006.10





2006年5月11日上午，我校与西班牙瓦伦西亚理工大学合作协议签订仪式在主楼二层会议室举行。我校校长匡镜明和西班牙瓦伦西亚理工大学校长胡安·胡里亚·伊瓜尔签订合作协议。



2006年6月，我校常务副校长李志祥率领代表团访问了美国密西西比州立大学，双方签订了校际合作协议。



2006年7月31日上午，我校在一号教学楼二层会议室举行与德国伍珀塔尔大学校际合作协议签订仪式。我校杨树兴副校长、德国伍珀塔尔大学Volker Ronge校长签订了两校合作协议。



# 新签协议

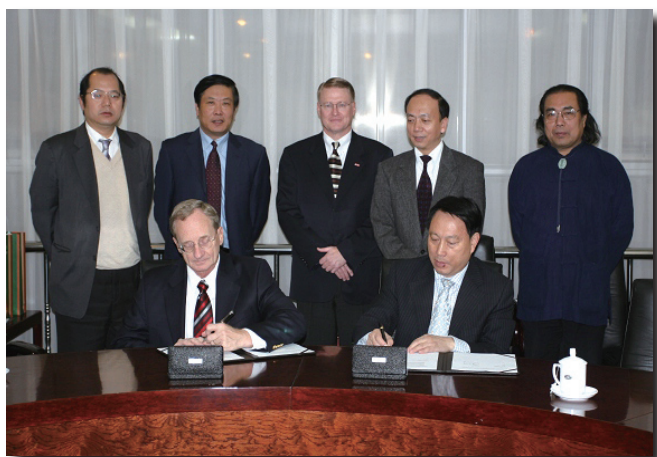
2006年10月17日，我校与加纳克瓦米·恩克鲁玛科技大学签署了两校合作谅解备忘录。



2006年10月19日下午，日本福井工业大学法人、金井学园理事长金井兼教授率代表团访问我校。匡镜明校长和李志祥常务副校长亲切会见了代表团。匡镜明校长与金井兼理事长共同签署了《北京理工大学与福井工业大学校际合作协议有效期延长备忘录》。我校与福井工业大学于1991年9月建立校际合作关系，在双方的共同努力下，两校已经在学术交流、学生交流、科研合作等方面取得了显著成果。



2006年10月23日下午，美国北卡罗来纳州州立大学教务长、常务副校长Larry A. Nielsen一行访问我校，受到了常务副校长李志祥教授和党委副书记张维维教授的亲切会见。李志祥常务副校长与Nielsen常务副校长分别代表北京理工大学设计艺术学院与北卡罗来纳州州立大学设计学院签订了谅解备忘录。





2006年，围绕将我校建设成为“国内一流、国际知名高水平研究型大学”的目标，我校着力开展与高水平院校的交流与合作，积极参与国家年、大学校长论坛等国际文化交流活动，提升我校的国际知名度，并加强与国外文化与学术交流组织以及国外驻华使馆的联系，为学校进一步开展国际合作拓宽了渠道。

在高校层面，我校先后接待了俄罗斯鲍曼国立技术大学、德国卡尔斯鲁厄大学、西班牙马德里理工大学、瓦伦西亚理工大学、日本东京工科大学、福井工业大学、美国史蒂文斯理工学院、北卡罗来纳州州立大学、温特沃斯理工学院、爱尔兰国立高威大学、韩国建国大学、中国香港理工大学等合作院校的大学校长代表团，巩固了校际关系，推动了与上述院校在合作科研、学生培养、联合办学等方面实质性交流的开展。



2006年2月13日，西班牙马德里理工大学和瓦伦西亚理工大学代表团访问了我校。马德里理工大学是西班牙享有盛誉的理工大学，是我校的长期合作伙伴，和我校已经开展了很多实质性的合作项目，这次前来访问的是副校长赫塞·佩兹先生、校长助理安赫·奥瓦瑞兹先生及该校工程学院和研究生院的教授。杨树兴副校长代表我校欢迎代表团的来访并和来宾进行了亲切友好的会谈。双方回顾总结了去年开展的合作项目，并就今年将要进行的合作进行了深入的讨论。

瓦伦西亚理工大学是西班牙优秀的理工大学，该校的国际交流合作处看到我校和马德里理工大学的成功合作后慕名前来访问，表达了良好的合作意愿，和我校就开展校际合作事项进行了讨论。双方定于近期签订校际合作备忘录。

2006年3月23日下午，由高赞明副校长率领的香港理工大学代表团一行4人来到我校参观访问。常务副校长李志祥在主楼二层会议室亲切会见了代表团成员。参加会见的还有国际交流合作处处长范瀛、化工与材料学院副院长曹传宝、信息科学技术学院教授沈庭芝、机械与车辆工程学院教授张春林等。

常务副校长李志祥首先代表北京理工大学对高赞明副校长的来访表示热情的欢迎。他表示，对于我校与香港理工大学的合作项目，学校将在经费使用、人员安排及研究场所上给予最大的支持，为两校在更多领域开展深入的实质性合作创造良好的环境。参加会谈的教授就两校间正在开展的五个科研合作项目的具体实施情况做了报告。双方代表还共同回顾了两校建立合作关系以来在科研、学生培养及校际交流方面所取得的成绩，并对未来的合作方向及合作领域提出建设性意见。





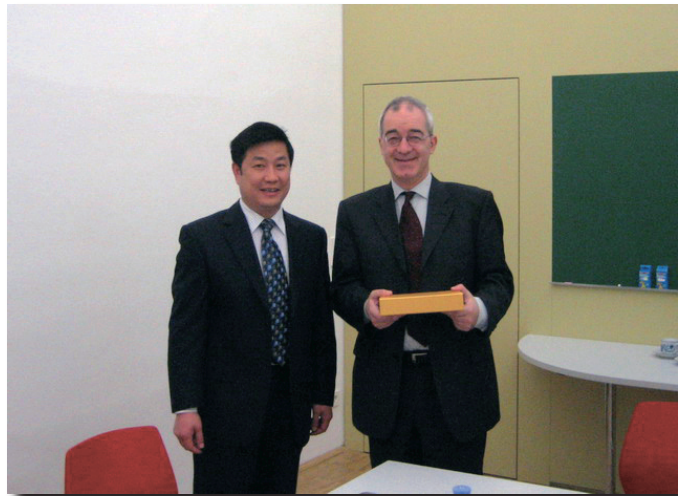


# 国际交流

2006年3月27日，我校副校长赵长禄率代表团对奥地利维也纳大学进行了访问，并与维也纳大学主管外事的副校长Arthur Mettinger教授、对华代表Richard Trappl教授以及国际交流事务负责人进行了会谈。赵长禄副校长介绍了我校情况，向Mettinger副校长赠送了纪念品，并对维也纳大学感兴趣的我校研究生管理、科学研究等一些问题作了回答。

会谈中，双方探讨了自然科学、生命科学和材料科学研究方面的合作可能性。赵长禄副校长和Mettinger副校长希望可以推进两校的教授和研究人员在以上领域互相交流，开展共同研究。

2006年3月27日，杨树兴副校长率领我校代表团访问西班牙马德里理工大学。当天上午，马德里理工大学校长尤赛达教授、副校长佩兹教授和校长助理安赫教授和杨树兴副校长一行进行了会谈。双方回顾了两校之间几年来的成功合作，对在双方努力下取得的丰硕成果深感欣慰。尤赛达校长特别表扬了我校在马德里理工大学访学的五位同学，对他们的表现很满意，希望他们继续努力，成为中西学术文化交流的友好使者。副校长佩兹提出了今后的合作建议和计划，双方将进一步探讨，开展更多的实质性合作。杨副校长代表我校向尤赛达校长和马德里理工大学表示诚挚的感谢，感谢他们对我校学生无微不至的关心照顾，使得他们在短时间内适应了国外的学习和生活，取得了巨大的进步。



2006年3月29日，杨树兴副校长率我校代表团访问了西班牙著名的瓦伦西亚理工大学。瓦伦西亚理工大学莫那副校长和杨树兴副校长进行了亲切友好的会谈，莫那副校长表示瓦伦西亚理工大学非常珍惜和我校建立联系的机会，希望和我校结为正式的合作伙伴。杨树兴副校长感谢对方的热情接待，表达了合作的良好愿望，并正式邀请胡安校长5月访问我校并签订校际合作协议。



2006年6月19日下午，美国史蒂文斯理工学院Moreen Weatherall副校长率领代表团一行四人访问我校，受到党委副书记、副校长杨宾的亲切会见。

Moreen Weatherall副校长与我校校长助理、研究生院常务副院长吕昕、国际交流合作处处长王庆林等商谈了双方合作问题。

随后，代表团一行在信息科学技术学院会议室举行合作项目公开介绍会，向前来聆听的同学和家长介绍了与我校进行的合作培养硕士项目。



2006年7月21日下午，美国温特渥斯理工学院代表团一行在校长Zorica Pantic博士率领下访问我校，受到了杨树兴副校长的亲切接待。杨树兴副校长热情欢迎了Zorica Pantic校长以及蔡桂伍副校长的来访，介绍了我校近期的发展和国际交流情况，并回答了来宾的提问。

Zorica Pantic校长向与会人员演示了关于美国温特渥斯理工学院的介绍材料，希望能够与中国的高校积极开展往来。会议由国际交流合作处何中一教授主持，管理与经济学院李金林院长、刘云教授以及来自计算机科学与技术学院的教授参加了会谈。



2006年7月24日，德国洛伊廷根大学代表团在副校长Stephan Höfer教授的率领下访问我校，受到党委副书记赵平的亲切会见。代表团成员包括洛伊廷根大学校议会成员Helmut Schaal教授、生产管理学院院长Joachim Gschwinder教授以及奔驰公司高级经理Fritz Becker先生。

会议由国际交流合作处王庆林处长主持，管理与经济学院李金林院长参加了会谈。王庆林处长向来宾详细介绍了我校情况。Stephan Höfer 副校长与代表团其他成员也介绍了洛伊廷根大学的概况和具体院系的设置情况。双方在友好的气氛中结束了会谈，并合影留念。





# 国际交流

2006年8月31日，我校党委副书记侯光明亲切会见了来访的爱尔兰国立高威大学James Browne副校长。

James Browne副校长向侯光明副书记表达了与我校开拓合作交流、建立两校间友好合作关系的期望，认为爱尔兰政府与我国教育部近期所签署的高等教育合作协议将为两校之间发展合作提供非常好的契机，希望能够尽快与我校达成合作。

侯光明副书记称赞爱尔兰国立高威大学的悠久历史和近年来在高等教育和教育管理等方面的飞速发展，表示对国立高威大学与我校在计算机、软件领域方面的合作项目将给予大力支持。



2006年12月，我校足球队赴日本参加东亚大学生足球邀请赛，受到了在日本的朝鲜大学校的热情款待，比赛期间，代表团团长、我校副校长赵显利率随行教师专程访问了朝鲜大学校，与朝鲜大学校校长张炳泰先生进行了友好座谈。





在中国俄罗斯年活动中，我校参加了在哈尔滨工业大学举办的“中俄高等教育论坛”和在北京大学举办的“中俄大学校长论坛”，承办了“中俄老中青科学家联谊会——教育组论坛”。

2006年8月17日至19日，由哈尔滨工业大学主办，我校和鲍曼莫斯科国立技术大学等9所大学协办的2006中俄高等教育论坛在哈尔滨举行。北京大学、罗蒙诺索夫莫斯科国立大学等35所中俄大学校长参加了本次论坛。杨树兴副校长在“中俄高等教育论坛”上作了题为“中俄大学校际交流与合作的



思考”的大会报告。

会后，应杨树兴副校长邀请，鲍曼莫斯科国立技术大学副校长谢尔盖·瓦列里耶维奇·科尔舒诺夫于8月20日至21日对我校进行友好访问，就科研合作、师生交流等事宜与我校机电工程学院的教授等进行了座谈。

2006年2月19-20日，我校代表团参加了在巴基斯坦拉瓦尔品第举行的由巴基斯坦国家科技大学信息技术学院主持举办的Asia-Link 项目2006年第一次工作和学术交流会议。Asia-Link 项目是由欧盟资助，由中国、英国、法国和巴基斯坦的四所大学共同参与的一项国际合作交流项目。北京理工大学作为中方代表参加了该项目。该项目旨在帮助各参与高校培养面向21世纪青年教师，探讨培养面向未来的高校教师应具备的能力和素质。我校信息科学技术学院陈杰教授在会议上作了题目为“Collaborating with Chinese Industry”的报告。

代表团在巴基斯坦期间受到巴基斯坦国家科技大学学校领导的热情接见，双方进行了深入沟通，并探讨了进一步加强合作的机会。会议期间，代表团参与会见了该项目欧盟方面的代表，并拜会了巴基斯坦高教委员会有关领导。







# 外国专家

2006年，我校首次被教育部列为“美国Fulbright项目”遴选单位，并获批1名经济学领域专家来校任教，其工资全部由美国政府支付。更为重要的是，通过此项目的成功申请，我校与美国大使馆文化处建立了直接联系，为今后开展对美文化教育交流合作带来了便利。

我校对德交往频繁，与德意志学术交流中心（DAAD）的关系密切。我校有多名学生、教师受其资助出国留学，也有多名德国教师受其资助来校担任长期外籍教师。

我校与美国英语学会（ELIC）的合作关系有15年之久，该组织每年向我校派遣外籍英语教师来校任教，承担我校研究生和本科生的英语教学工作。2006年，美国英语协会共派遣9名外籍英语教师来校工作。在良好合作关系的基础上，由美国英语协会发起，国家外国专家局资助，旨在提高大学生专业英语水平和专业发展规划能力的PIBMA短期项目已与我校达成合作意向，将于2007年5月首先在我校启动。

## 2005-2006学年在我校工作的长期外籍教师

序号	姓名	国别	性别	聘请时间
1	Abraham Reshad	美国	男	2005.8-2006.8
2	Lisa Marie Reshad	美国	女	2005.8-2006.8
3	Brandon Paul	美国	男	2005.9-2006.8
4	Perry Kuhn	美国	男	2005.9-2006.8
5	Mitchell Gene Cooper	美国	男	2005.8-2006.8
6	Cindy Lee	美国	女	2005.8-2006.8
7	Brook Jennifer Holliday	美国	女	2005.8-2006.8
8	Scott Wayne Holliday	美国	男	2005.8-2006.8
9	Amy Melissa Vande Streek	美国	女	2005.8-2006.8
10	Kevin Courtney Vande Streek	美国	男	2005.8-2006.8
11	Samuel Eugene Stallings	美国	男	2005.8-2006.8
12	Stefan Sklenka	德国	男	2005.9-2006.8
13	Josef Hartmann	德国	男	2005.9-2006.8
14	Yoko Yano	日本	女	2005.9-2006.8
15	Oikawa Junko	日本	女	2005.1-2006.1
16	Ju Jong Man	韩国	男	2005.8-2006.8



2006年，我校共聘请2名国外及港澳台教授为我校顾问教授，14名为兼职教授。

### 2006年我校聘请国外及港澳台地区顾问教授列表

序号	姓名	所在单位	聘请类别	聘请时间	聘请学院
1	Wolfgang Knoll	德国马普协会高分子所	顾问教授	2006.03—	理学院
2	Komarov Valeri A.	俄罗斯萨马拉国立航空航天大学	顾问教授	2006.09—	机电工程学院

### 2006年我校聘请国外及港澳台地区兼职教授列表

序号	姓名	所在单位	聘请类别	聘请时间	聘请学院
3	Richard Astley Marshall	美国德克萨斯州高技术研究所	兼职教授	2006.04-2008.03	机电工程学院
4	王文	英国伦敦大学	兼职教授	2006.05-2009.04	生命科学与技术学院
5	顾大伟	英国莱斯特大学	兼职教授	2006.12-2011.11	化工与环境学院
6	权恒道	日本产业技术综合研究所	兼职教授	2006.12-2011.11	化工与环境学院
7	Graham Kavanagh	美国哥伦比亚大学	兼职教授	2006.07-2011.06	人文社会科学学院
8	袁克海	美国圣母大学	兼职教授	2006.07-2011.07	理学院
9	Alan Porter	美国佐治亚理工大学	兼职教授	2006.10-2011.09	管理与经济学院
10	助川博	日本东芝半导体公司	兼职教授	2006.11-2011.10	信息科学技术学院
11	今宫贤一	日本东芝半导体公司	兼职教授	2006.11-2011.10	信息科学技术学院
12	Roger Ceschi	法国亚眠电子电气工程师研究院	兼职教授	2006.11-2011.10	信息科学技术学院
13	刘国平	英国格拉摩根大学	兼职教授	2006.11-2011.10	信息科学技术学院
14	朱全民	英国西英格兰大学	兼职教授	2006.11-2011.10	信息科学技术学院
15	石碰	英国格拉摩根大学	兼职教授	2006.11-2011.10	信息科学技术学院
16	张明	中国香港理工大学	兼职教授	2006.12-2009.11	机械与车辆工程学院



# 外国专家



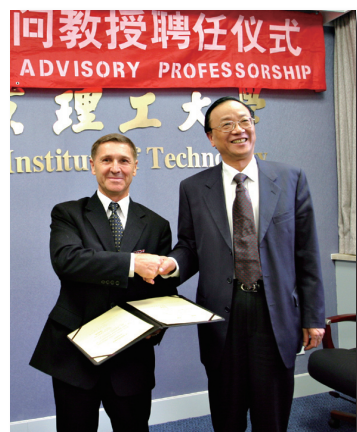
2006年2月28日上午，我校在主楼三层会议室举行仪式，聘任加拿大萨斯卡彻温大学医学院教授、神经科学研究所所长李新民博士为我校学科特区现代生物与医药工程研究中心主任。

李新民博士现任加拿大萨斯卡彻温大学医学院教授、神经科学研究所所长、大学皇家医院医师、加拿大皇家医师协会执业医师。李新民博士在医学神经科学研究方面成绩斐然，现已发表SCI索引论文55篇、国际会议论文63篇、英文著作4部，并被国际各著名大学邀请作专题讲座15次，获得美国专利3项。李新民博士结合自己临床方面的资深经验，还在药物开发应用方面开展了大量开创性的工作，任多家国际神经医药公司的专家顾问，对神经精神疾病治疗做出了重要的贡献，具有较高的影响力。由于李新民博士在临床和基础理论研究领域的出色表现，于1998年获得加拿大教授协会“杰出研究奖”，并于2002年被评为I.J.Small, Zndiana杰出教授。

性的工作，任多家国际神经医药公司的专家顾问，对神经精神疾病治疗做出了重要的贡献，具有较高的影响力。由于李新民博士在临床和基础理论研究领域的出色表现，于1998年获得加拿大教授协会“杰出研究奖”，并于2002年被评为I.J.Small, Zndiana杰出教授。

2006年11月，我校聘任俄罗斯萨马拉航空航天大学卡马罗夫教授为我校顾问教授。匡镜明校长为卡马罗夫教授颁发聘书。

卡马罗夫教授现任萨马拉国立航空航天大学飞行器结构研究所（由原飞行器结构与设计教研室和空气动力学教研室合并）所长。卡马罗夫教授多年来一直从事飞行器结构分析与设计的研究与教学工作。他是前苏联最早利用有限元方法分析航空结构的专家之一，所领导的研究教研室开发的结构计算和设计软件包RIPAK直接应用于图144、图154、别103、别200、伊尔76、伊尔86、伊尔96等飞机结构的设计之中，是俄罗斯航空结构设计领域的知名专家，担任多家飞机设计局的顾问，1986年获得政府奖金，1992年获得俄罗斯功勋科技专家称号，1995年当选俄罗斯工程院院士。



2006年11月14日下午，我校在主楼二层会议室举行仪式，聘任日本东芝半导体公司助川博先生、今宫贤一先生为我校兼职教授。

助川博先生现任日本东芝半导体公司NAND闪存应用部部长、SmartMedia存储卡标准技术委员会主席，主要研究方向为NAND存储器件及应用系统。助川博先生在从事半导体存储技术的多年研究工作中取得了辉煌的成绩，他拥获美国专利12项；拥获美国实用新型技术专利15项；在权威刊物上发表研究论文4篇。

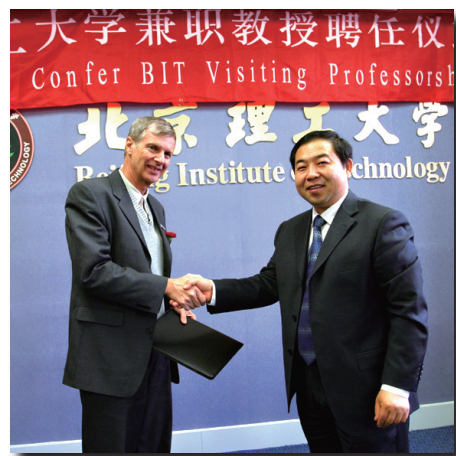


今宫贤一先生现任日本东芝半导体公司设计评价部部长，主要研究方向为数字存储器控制电路设计。今宫贤一先生的应用研究成果十分丰富，在各种国际会议上共发表论文17篇；在各种期刊杂志上发表论文13篇；在多年的创新研究工作中，共拥获美国专利116项。



2006年12月4日，我校在主楼二层会议室举行聘任美国佐治亚理工大学Alan Porter教授为兼职教授仪式。副校长杨树兴为Alan Porter教授颁发了聘书并佩戴校徽。

Alan Porter教授现任教于佐治亚理工大学工业与系统工程学院，他同时也是该校公共政策学院的教授，并主持佐治亚理工大学技术政策与评估中心的工作。Alan Porter教授是将文本挖掘技术用于技术预测与评估的全球领军人物，其研究领域主要包括技术机会分析、技术管理、技术预测和评估，共发表160多篇论文和学术著作。Alan Porter教授合作创建了“Technology Analysis & Strategic Management for Information and Decision Technologies（面向信息与决策技术的技术分析及战略管理）”学会，并先后担任《Impact Assessment Bulletin》的主编、学会秘书长、执行总监和主席（1995-1996）。他曾经担任美国工程教育协会工程与公共政策分会主席；美国电气工程师协会(IEEE)技术预测与技术转移委员会主席；美国科学促进会(AAAS)工程分部代表；他也是贝尔通信研究所顾问委员会理事（Bellcore Advisory Council）；现任Search Technology公司首席科学家。



2006年12月7日，我校在主楼二层会议室举行聘任法国亚眠电子电气工程研究院院长Roger Ceschi教授为兼职教授的仪式。校长匡镜明为Roger Ceschi教授颁发了聘书并佩戴校徽。

Roger Ceschi教授1979年在巴黎南奥塞大学获博士学位，并在法国国家原子能中心完成博士后研究。现任法国亚眠高等工程师学院院长。Roger Ceschi教授先后任巴黎高等工程师学院教授、巴黎南奥塞大学的博士生导师、国家通讯学院教授，是英国爱丁堡大学、加拿大奎北克大学客座教授，并成为法国工程师教育管理和评审委员会的主席、欧盟的应用数学方面的项目专家、法国的PUCE项目的专家。Roger Ceschi教授从事信号处理方向的研究工作，出版了《信号与系统》、《信号采集与优化处理》等多部著作，先后发表学术论文50余篇。由于Roger Ceschi教授的优良表现和突出贡献，他被授予棕榈科技骑士勋章和国家杰出贡献业绩骑士勋章。



2006年12月29日上午，我校在主楼二层会议室举行兼职教授聘任仪式，聘任英国莱斯特大学顾大伟博士和日本产业技术综合研究所权恒道博士为我校兼职教授。

顾大伟博士现任教于英国莱斯特大学工程系。顾大伟博士多年来从事最优化控制、鲁棒最优化及超最优化控制、人工神经网络、遗传算法、多目标的鲁棒最优化控制系统设计；运用混合系统、专家系统、协同系统技术对工业过程进行最优化设计。完成多项科研项目，其中包括航空和制造业，并获得EPSRC、EU及工业部门的资助。英文期刊上发表论文230多篇，出版著作2部。

权恒道博士现任日本产业技术综合研究所主任研究员。权恒道博士主要从事在氟化学和氟化工领域研究，研究方向主要包括：新一代CFCs替代物的合成、分离、催化与应用；新一代Halon替代型卤代物的合成、分离、催化与应用；蒙特利尔议定书指定淘汰的卤代烃类物质的资源化技术等。权恒道博士已有多篇论文发表，承担过多项产业化研究任务，是国家八五重点攻关项目负责人。获得部级科技进步二等奖一项。西安市科技进步一等奖一项。





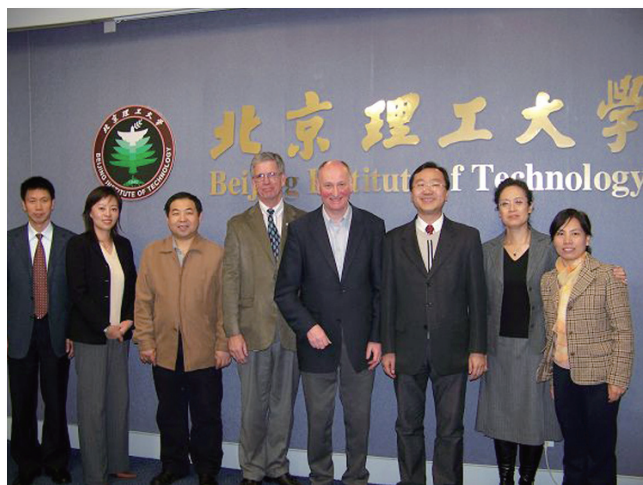


# 学术交流

2006年，我校共邀请短期专家 90人次来校讲学，开展学术交流，进行科研合作，为营造我校良好的学术氛围，进一步提升学术和科研水平起了积极的推动作用。



2006年3月13日上午，俄罗斯太平洋国际大学校长伊瓦钦科、外事副校长亚历山大·古宾科和德国萨兰大学计算机科学技术学院教授等一行4人来我校访问。副校长杨树兴在主楼会客室热情接见了代表团成员。随后，两所大学的教授们分别为我校计算机科学技术学院师生做了精彩的专题报告。



2007年3月30日，杨树兴副校长会见了我校材料科学与工程学院“985工程”引智计划聘请的两位聚合物阻燃材料国外专家：美国马凯大学化学系教授Charles A. Wilkie（左四）及英国贝尔法斯特女王大学机械与航空工程学院Peter Hornsby教授（右四）。两位教授来我校进行了为期十余天的学术交流、指导研究生、参加我校主办的第四届阻燃技术与阻燃材料最新研究进展研讨会等学术交流活动。



美国马凯大学化学系Charles A. Wilkie教授做学术报告



英国贝尔法斯特女王大学Peter Hornsby教授做学术报告



2006年3月31日至4月8日，应机械与车辆工程学院的邀请，我校顾问教授、日本东京工业大学北川能教授（左一）来我校交流讲学。



2006年4月7日，由德国著名大学的计算机教授及巴符州科技部的官员组成的德国巴登符腾堡州IT学术代表团来我校访问。我校党委副书记赵平在主楼二层会议室会见了代表团一行，并与其进行友好融洽的交谈。



2006年4月12日，应计算机科学技术学院的邀请，美国匹兹堡大学信息学院副院长、著名计算机专家Martin Weiss教授来我校访问，并为计算机科学技术学院和软件学院的师生们作了精彩的学术报告。



2006年4月13日，应软件学院邀请，IBM院士、杰出发明者、IBM科学院会员Pirahesh博士来我校学术交流，并为软件学院和计算机科学技术学院的师生们作了精彩的学术报告。



2006年4月20日，孙逢春副校长会见了来访的英国Glamorgan大学科研主任Richard Neale教授。Neale教授此次应邀参加于4月26日在京举行的“中英大学校长领导能力发展项目”会议。作为我校的项目合作伙伴，Neale教授在我校进行为期一周的考察、访问。





# 学术交流



2006年5月10日，应机械与车辆工程学院的邀请，美国密苏里大学机械工程学院助理教授姜澜博士来我校访问，并为机械与车辆工程学院的师生们作了精彩的学术报告。



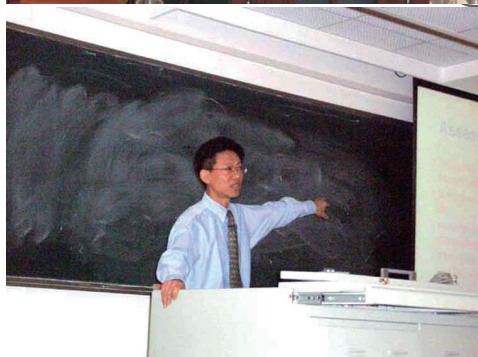
2006年5月29日，应计算机科学技术学院的邀请，加拿大多伦多大学计算机系著名计算机专家Steve Easterbrook教授来我校访问，为计算机科学技术学院和软件学院的师生们作了精彩的学术报告。



2006年5月30日，应计算机科学技术学院的邀请，美国弗吉尼亚大学计算机系著名计算机专家David Evans来我校访问，为计算机科学技术学院和软件学院的师生们作了精彩的学术报告。



2006年5月17日，美国佐治亚理工大学知名学者Alan Porter教授访问我校，受到了我校党委副书记侯光明教授的亲切会见。双方就对方支持和参与我校及管理学院的学科建设交换了意见并达成了初步协议。Alan Porter教授还为我校师生作了精彩的学术报告，受到师生们的热烈欢迎。



2006年6月7日，机械与车辆工程学院工业工程研究室在信息楼举行了学术报告会，邀请美国佛罗里达州立大学工业工程系主任张春教授做了精彩的学术报告。



2006年6月27日下午，应北京理工大学理学院力学系和爆炸科学与技术国家重点实验室的邀请，美国普渡大学航空学院著名固体力学专家C.T.SUN教授来我校进行了学术交流，为广大师生作了精彩的学术报告。



2006年7月28日，应材料科学与工程学院阻燃材料研究国家专业实验室的邀请，国际著名阻燃材料专家G. Camino教授（左四）前来我校进行为期一个月的讲学与学术交流活动。



2006年8月29日，美国佐治亚理工大学技术政策与评估中心主任Susan Cozzens教授访问我校，与管理与经济学院朱东华教授负责的知识发现与数据分析实验室进行了学术交流，双方就今后开展合作工作的具体内容做了深入探讨。Susan Cozzens教授还为我校师生作了精彩的学术报告。



2006年9月，应软件学院邀请，爱尔兰国立高威大学信息技术系Owen Molloy博士为软件学院学生短期授课。



2006年9月12日，应生命科学与技术学院邀请，美国佛罗里达国际大学研究生院副院长John T. Landrum教授在我校车辆学院实验楼报告厅开展相关交流活动。





# 学术交流



2006年9月15日，意大利博洛尼亚大学生物技术学院院长Lanfranco Masotti教授和Patrizia Brigidi教授为我校师生就远程控制技术在生命科学教学中的应用做学术报告。



2006年10月12日，德国Bielefeld大学副校长、计算机视觉知名专家G.Sagerer教授访问计算机科学技术学院，参观了媒体计算与智能系统实验室和智能信息技术北京市重点实验室，并与部分教师和研究生进行了学术讨论。



2006年10月13日，应计算机科学技术学院的邀请，加拿大阿尔伯塔大学计算机系教授张宏老师来我校为计算机科学技术学院的新生做专题讲座。



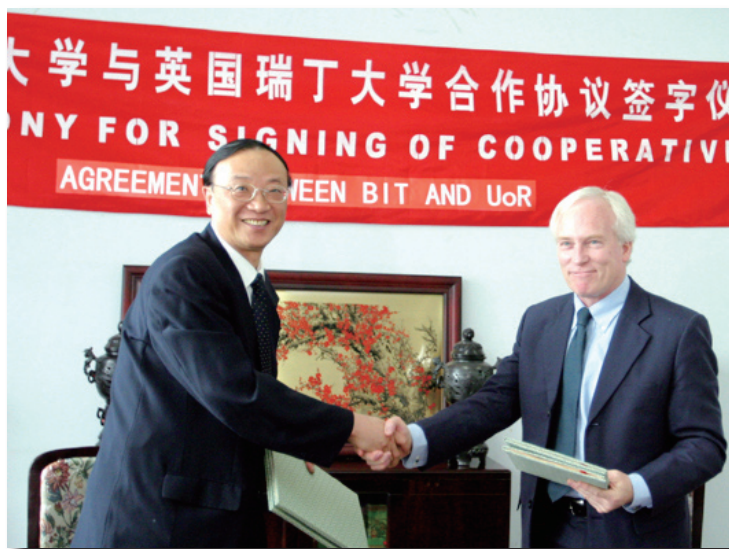
2006年11月24日至11月30日，德国柏林工业大学过程科学与工程学院能源工程研究所Frank Behrendt（后排中）教授来我校化工与环境学院进行学术访问，分别为本科生和硕士研究生作了两个系列的学术报告。



2006年12月26日下午，应软件学院邀请，美国Visto公司高级工程师王宝亮博士为学院全体师生做了一场专题学术报告。



随着2003年《中华人民共和国中外合作办学条例》和2004年《中华人民共和国中外合作办学条例实施办法》的颁布与实施，北京理工大学也适时对以前的合作办学项目进行了梳理和总结，逐步形成了“明确项目定位、保护学校品牌、实现互利共赢、提升合作层次、突破专业局限”的合作办学思路。在教育部对2004年新申报合作办学项目的审批过程中，我校申报的“北京理工大学与英国瑞丁大学合作举办信息科学硕士项目”获得批准，使学校因等待上级部门审批而停滞1年多的合作办学工作有了新的起色，成为学校开展高水平合作办学项目的一个新开端。



北京理工大学与英国瑞丁大学合作培养信息科学硕士(Master of Science in Informatics)项目，经中华人民共和国教育部2006年9月1日批准，已正式招生。该项目培养信息工程与管理领域的高级专门人才，由瑞丁大学授予硕士学位。

北京理工大学与美国史蒂文斯理工学院本着互利共赢原则，引进美国优质教育资源，培养与国际接轨的国际型高素质人才，于2003年9月开始举办电信管理硕士学位教育项目和微电子学与光子学硕士学位教育项目，并在2004年招收电信管理专业的研究生。北京理工大学与美国史蒂文斯理工学院在近两年的合作中充分发挥了各自的优势，共同高质量地实施教学计划，收到了良好的效果。合作办学的第一届研究生于2005年1月15日以优异的成绩取得了美国史蒂文斯学位证书，顺利走上各自的工作岗位。2006年1月，合作办学的第二届研究生以优异的成绩取得了美国史蒂文斯学位证书，并有微电子学/光子学专业的6位学生被史蒂文斯理工学院录取为博士生，获得全额奖学金。





# 企业合作

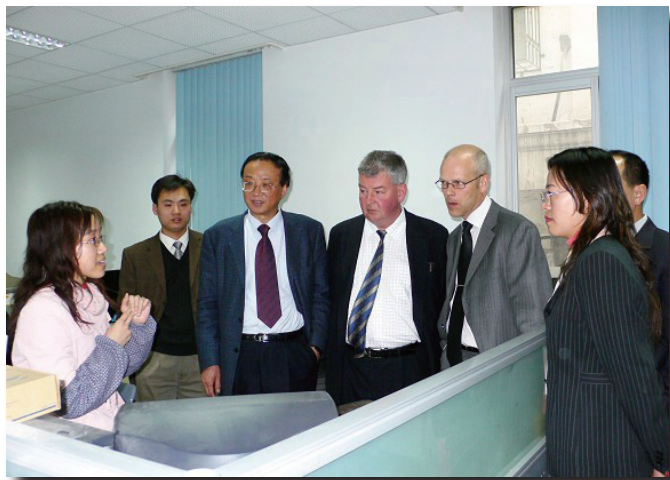
至2006年，我校共与微软、爱立信、摩托罗拉、英特尔、东芝半导体公司、索尼、EDS、NEC等100多家国内外知名企业建立了合作关系。

2006年，我校与瑞典爱立信公司现代数字通信研究中心建立已有十年时间，瑞典爱立信中国首席技术官、副总裁等先后来我校访问，探讨进一步合作。



2006年3月，瑞典爱立信公司多媒体技术总经理Hans先生一行来我校访问，受到匡镜明校长的亲切会见。随后，Hans先生和Stefan博士为我校信息科学技术学院的师生作了精彩的学术报告。

2006年4月，瑞典爱立信(中国)有限公司首席技术官Dan Redin先生、副总裁Bjorn Gudmundson先生及高级技术总监侯新利博士一行访问我校，听取了我校与爱立信公司合作的汇报并参观了数字通信研究中心。



2006年9月，瑞典爱立信公司研究部负责对外研究关系主任Olle Victorsson先生一行访问我校，听取了我校与爱立信公司合作的汇报并参观了数字通信研究中心。





2006年3月8日，孙逢春副校长和HORIBA ATS 公司总裁兼首席运营官卡尔·海曼先生（前排中）代表我校与HORIBA ATS公司正式签署合作协议。根据协议，HORIBA ATS公司在北京理工大学设立“HORIBA ATS奖学金”，用于奖励特别是在汽车试验技术研究方面表现突出的学生。双方还将开展共同建立联合测试试验中心和培训中心等合作项目。



2006年4月10日，我校管理与经济学院和德国汉莎航空技术公司签订了共同建立北京理工大学管理与经济学院国际经济与贸易专业实习基地的协议。此举意在加强管理教育与实践的结合，促进从事涉外经济活动的复合型高级人才的培养，提高学生的实践和创新能力。上图为管理与经济学院院长李金林教授与汉莎航空技术公司人事部经理Schmidt先生在会谈后合影。



2006年5月25日下午3时半，北京理工大学和日本NEC公司联合开放实验室签字仪式在我校1号楼二层会议室隆重举行。



2006年9月25日上午，在信息科学技术学院会议室举行了“北京理工大学和美国DALLAS/MAXIM公司单总线技术联合实验室”签字挂牌仪式。



2006年12月5日，北京理工大学党委书记焦文俊教授率代表团访问了日本东芝半导体公司。访问期间受到日本东芝半导体公司常务副社长斋藤升三的热情接待。





# 学生交流

加强学生交流，为培养具有国际化视野的学生服务是北京理工大学国际及港澳台交流合作工作为学校中心工作服务，与国(境)外高等院校开展平等互利的实质性交流活动的切实体现。2006年，我校交流学生工作在数量上有了新的突破，共协助安排7名来自德国、日本和西班牙等国大学的交换学生来我校进行为期半年到一年的硕士阶段学习。派出32名我校学生赴美国、俄罗斯、德国、中国香港等地进行短期学习或进行毕业设计。派出3个短期交流团组共计70名学生分赴美国、德国和香港特别行政区参加学生交流和实习活动。同时，我校积极争取海外奖学金和与合作院校建立交换生项目，派出优秀学生赴西班牙马德里理工大学、俄罗斯萨玛拉航空航天大学、中国香港理工大学等合作院校进行为期一学期至一学年的学习；我校还派出管理与经济学院MBA学生代表团前往波兰参加国际企业管理挑战赛，并取得了世界总冠军的优异成绩；并派出多名研究生参加国际学术会议。

2006年，我校还先后组织接待了英国剑桥大学、日本北海学园团等7个大学生访华团共计220多人来校访问和交流。



1	2
3	4

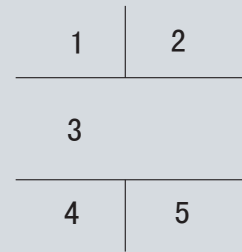
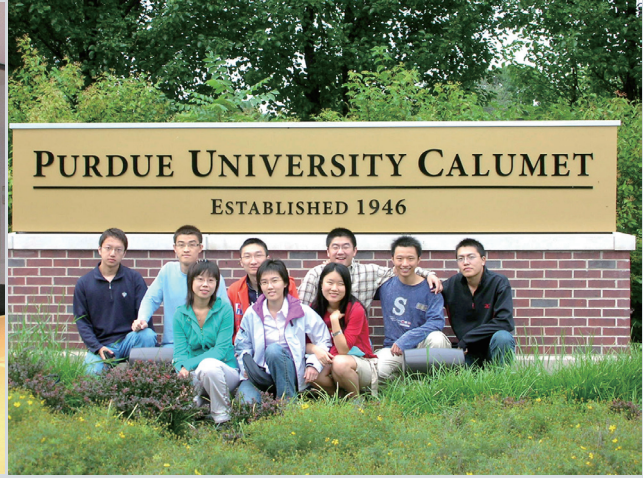
照片1：2006年5月11日，在波兰首都华沙举行的第26届国际企业管理挑战赛总决赛中，代表中国参赛的我校代表队（由我校管理与经济学院MBA学生组成）以较大优势战胜来自全球其他赛区的7支国家代表队，荣获第26届国际企业管理挑战赛总决赛冠军。

照片2：我校足球队赴日本参加东亚大学生足球邀请赛。

照片3：我校优秀学生赴西班牙马德里理工大学访学。

照片4：我校宇航学院博士生在俄罗斯萨玛拉航空航天大学进行毕业设计。



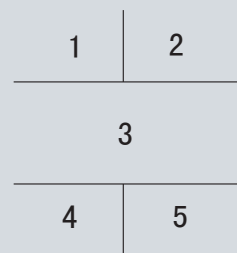


照片1：我校成教学院学生赴德国德累斯顿工业大学访学。  
 照片2：我校优秀本科生赴美国普渡大学盖莱默校区访学。  
 照片3：我校德语系学生暑期在德国游学。  
 照片4：我校学生在密西西比州立大学寒假培训班的结业典礼上。  
 照片5：我校生命科学与技术学院学生赴香港理工大学进行为期半年的交换学习。





# 学生交流



照片1：来自日本札幌市北海学园大学的14名同学来我校进行短期交流，学习汉语以及中国文化，并与日语系学生开展交流。

照片2：荷兰UTRECHT大学访华团师生到我校的工程训练中心参观，并在训练中心老师的指导下亲自操作实验仪器。

照片3：韩国庆熙大学大学生访华团访问我校。

照片4：德国Erlangen-Nuremberg大学的学生社团访问我校。

照片5：我校管理与经济学院与德国帕德邦大学交换学生合影。





2006年，我校共主办或承办国际学术会议9场，其中规模超过2000人，外宾人数超过1000人的大型学术会议两场、序列性国际学术会议四场，由我校主办或与其他单位联合主办的国际学术会议五场。会议主题涵盖了空间科学、智能机器人技术、安全科学与技术、生命科学与生物技术、文化与经济、设计、机械与车辆技术等多门学科，为繁荣我校学术，推动学术交流与发展，扩大我校的国际影响力都起到了积极的作用。

## 2006年我校举办国际学术会议列表

序号	会议名称	举办类型	承办单位	举办时间
1	世界空间科学大会	承办	北京理工大学	2006.7.16-23
2	首届无障碍设计国际学术研讨会	联合主办	设计艺术学院	2006.8.3-6
3	中意生命科学与生物技术学术研讨会	承办	生命科学与技术学院	2006.9.15
4	亚欧文化变迁与经济发展研讨会	联合主办	管理与经济学院	2006.9.25-26
5	2006年国际增压技术学术交流会	联合主办	机械与车辆工程学院	2006.9.25-26
6	中加神经科学双边论坛	主办	生命科学与技术学院	2006.10.10
7	2006 IEEE/RSJ智能机器人与系统国际会议	承办	北京理工大学	2006.10.9-15
8	2006安全科学与技术国际会议	承办	爆炸科学与技术国家重点实验室	2006.10.24-27
9	2006 IEEE 机器人与仿生学国际学术会议	主办	计算机科学与技术学院	2006.12.17-20



2006年7月16日至23日，由中国科学院和北京理工大学共同承办的“第三十六届世界空间科学大会（COSPAR）”在北京隆重召开。第36届COSPAR大会地方组委会收到来自世界各国的科学家的论文摘要3637篇，参加会议的中外代表超过2000人。

会议期间，除常规学术交流分组会之外，还举行了大型综合交叉学科报告，各国航天机构领导人将举行圆桌会议，进行高端碰撞。



# 国际学术会议

2006年7月19日上午，我校校长匡镜明出席在北京友谊宾馆举行的世界空间科学大会专题展览开幕式并为此次展览剪彩。



2006年8月3日上午，“第一届无障碍设计国际学术研讨会”在北京理工大学国际教育交流中心三楼报告厅召开。会议由北京市科学技术委员会与北京理工大学共同主办，北京市残疾人联合会协办，北京理工大学设计艺术学院承办。来自美国、德国、日本、阿根廷、印度及国内的多位无障碍设计专家、学者参加了此次大会。

2006年9月15日，“中意生命科学与生物技术学术研讨会·北京2006”在我校图书馆召开。匡镜明校长、杨树兴副校长、中国科协书记处书记冯长根教授、意大利驻华使馆科技参赞科松先生以及北京市科协和我校相关部门领导和教授出席了本次研讨会开幕式。开幕式结束后，研讨会进行了学术报告会，来自意大利博洛尼亚大学药学院以及我校生命学院的教授作了精彩的学术报告。



匡镜明校长在贵宾室会见了与会的重要来宾。本次研讨会是2006年中国意大利年的重要组成部分，邀请了意大利格里奈利基金会主席、意大利博洛尼亚大学生物技术学院院长、马来西亚科学技术协会联盟副主席、新加坡国家科学院秘书长、印度科学大会协会秘书长等国外著名大学和科研机构的众多嘉宾到会。





2006年9月25日上午，由中国内燃机学会、北京理工大学、柏林工业大学主办的“2006年国际增压技术学术交流会暨北京理工大学柏林工业大学增压技术研讨会”

(BIT-TU Berlin Symposium on Turbocharging Technology) 在北京理工大学隆重召开。代表国际一流水平的来自高等院校、企业与科研院所的知名专家学者汇聚一堂，交流和探讨涡轮增压器的研究现状和技术发展趋势。除我校与柏林工业

大学的专家和教授以外，清华大学、同济大学、上海交通大学、北京工业大学、哈尔滨工程大学、山东大学、德国亚琛工业大学、德国博格华纳增压系统公司、德国大众汽车公司、德国FEV公司、德国IAV公司、汉堡联邦国防大学、湖南天雁机械公司、寿光康跃增压器有限公司等院校与企业也参加了本次会议。

2006年10月9日至15日，由IEEE机器人与自动化协会、日本机器人学会主办，北京理工大学、香港中文大学承办的“IEEE/RSJ智能机器人与系统国际会议”在北京国际会议中心召开，这是国际上机器人和智能系统领域最著名、学术水平最高的会议，在国际上具有很大的影响力。

本届大会的主题是“网络社会中人与机器人智能的融合”，旨在反映和展示近年来在人与机器人的交互与共存、个性化机器人、网络化机器人，以及其他有助于提高人类生活质量的机器人技术，如医疗、娱乐、家庭服务机器人等领域的研究热潮和最新研究成果。通过严格审查的971篇论文在会议上发表，同时还有近30家公司展示了其最新的产品，来自中国、美国、英国、日本、加拿大等50多个国家和地区的1500余名外宾与会。





# 国际学术会议



论坛开幕式由国际交流合作处汪滢副处长主持，副校长杨树兴教授出席开幕式并讲话。

2006年10月10日，“中加神经科学双边论坛·北京2006”（Sino-Canada Symposium on Neuroscience 2006）在我校国际教育交流大厦三层报告厅隆重举行。本次会议由北京理工大学主办，我校国际交流合作处和生命科学与技术学院承办。会议邀请了加拿大皇家科学院从事神经生物学研究的3位院士以及4位神经生物学领域的知名专家。首都医科大学、北京大学医学部等国内院校的专家也参加了此次论坛。



发展与未来，会议进行了为期三天的学术交流活动。

安全科学与技术国际会议是1998年由我校爆炸科学与技术国家重点实验室（原爆炸灾害预防、控制国家重点实验室）发起和承办的国际会议。在1998年10月7—10日、2000年8月10—13日、2002年10月10—13日和2004年10月25—28日相继成功地举办了“1998安全科学与技术国际会议”、“2000安全科学与技术国际会议”、“2002安全科学与技术国际会议”和“2004安全科学与技术国际会议”，会议论文集论文被EI、ISTP收录。

2006年10月24日，由我校爆炸科学与技术国家重点实验室等单位主办的“2006安全科学与技术”国际会议在湖南长沙市胜利召开。来自17个国家和地区的248名代表参加了本次会议。中国科协书记处书记冯长根教授、我校党委副书记赵平教授、机电工程学院分党委书记刘淑艳教授等一行出席了会议。赵平副书记代表我校致大会开幕辞。本次会议的主题是安全科学与技术的发展与未来。



2006年，北京理工大学正式成立“港澳台办公室”，将港澳台事务正式纳入学校行政管理工作的整体工作，由国际交流合作处暨港澳台办公室协调各相关部门进行工作。国际交流合作处暨港澳台办公室在整理以往与港澳台相关工作的同时，积极制定相关规章管理制度、确定港澳台办公室的工作职能和工作内容，积极贯彻国家关于港澳台事务的方针政策，服务于学校和广大师生，努力推动我校与港澳台地区的交流与合作。

2006年，我校出访香港地区共20人次，其中14人参加学术会议，6人访问；出访澳门1人次，参加学术会议；出访台湾17人次，其中12人参加学术会议，4人访问，1人参加比赛。并接待了香港理工大学高赞明副校长率领的代表团以及邀请香港理工大学、香港中文大学的教授来我校进行访学、讲座、聘请为我校学科特区委员会委员等。

## 京港理工携手共创辉煌

2005年9月12日，在国家副主席曾庆红访问香港期间，北京理工大学和香港理工大学签署了两校合作协议。一年来，两校本着友好合作、互惠互利、相互促进、共同发展、强强合作的原则，在学术交流、人才培养、科研合作等方面进行全方位多层次合作，取得了显著的成果。



国家副主席曾庆红与香港特别行政区特首曾荫权  
见证北京理工大学和香港理工大学签署两校合作协议



# 港澳台工作

2006年3月，香港理工大学高赞明副校长率团访问我校，双方拟定了《北京理工大学与香港理工大学合作纪要》。

在学校的积极推动下，两校院系间和教授之间进行了密切的交流与往来。我校车辆工程学院、生命科学技术学院先后组织学术交流团队访问香港理工大学；信息科学与技术学院、材料科学与工程学院、理学院等先后派出教授赴香港理工大学举办专题讲座，讲授专业课程和合作申请科研项目等，并邀请同学术领域的香港理工大学的知名教授来我校进行学术交流。

2006年10月，首届京港两地学术研讨会在我校



组织召开，共分为纳米材料与器件、机械工程、电力电子与电力传动系统以及数字图像处理技术四个分会场，双方教授就同领域内所共同关注的问题以及自己近期的研究成果进行了深入的交流。

在双方教授共同努力下，初步搭建了“北京理工大学与香港理工大学生物力学联合实验室”和“北京理工大学与香港理工大学电力电子联合实验室”两个平台，为双方的深入合作奠定了软、硬件基础。同时加大了阻燃材料、电子信息

技术、生物力学和医疗科技方向、纳米材料与器件领域、电力电子方向、生命科学与技术方面等六个方面的科研合作力度，提升了双方的科研水平。

两校间的合作为人才交流拓宽了渠道，两校开展了学生交换计划，我校先后派遣8名学生前往香港理工大学进行实习、合作科研和攻读学位。并积极开展假期学生文化体育互访交流活动，增进友谊。



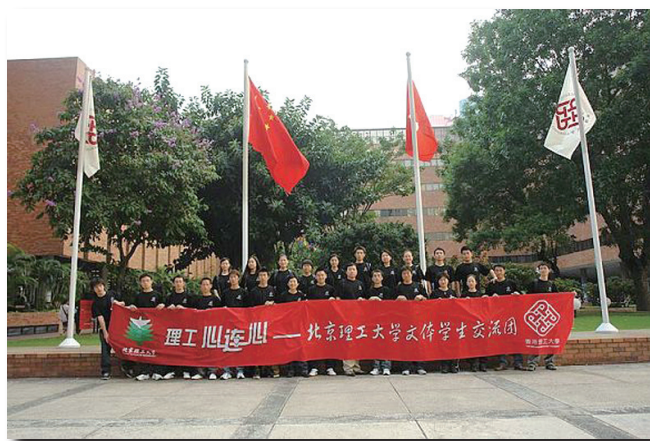
2006年6月，香港理工大学考察交流团一行50余人来我校进行友好访问。期间与我校同学举办联谊会，并与我校足球队、排球队和篮球队通过比赛进行交流。

2006年6月，香港理工大学考察交流团一行50余人来我校进行友好访问。期间与我校同学举办联谊会，并与我校足球队、排球队和篮球队通过比赛进行交流。





2006年10月，北京理工大学文体学生交流团赴香港理工大学进行访问交流。



## 我校港澳台工作新篇章

随着我校对外交流的不断深入，我校与港澳台地区著名高校和学术机构之间的合作与交流也不断加深。

2006年7月，我校国际交流合作处参加首届京港澳大学国际交流工作研讨会，与包括香港和澳门9所大学以及京港学术交流中心和香港非本地教育机构联合会的代表进行了交流。

2006年10月，我校与香港中文大学共同承办2006 IEEE/RSJ智能机器人与系统国际会议，并聘请香港中文大学刘云辉教授和孟庆虎教授为我校智能机器人学科特区特聘教授，共同建设我校智能机器人学科特区。



2006年12月，我校人文社会科学学院与香港协青社签订实习合作协议书，香港协青社成为我校社会工作专业的实习基地。

2006年12月，香港树仁学院正名为香港树仁大学，我校匡镜明校长专门向胡鸿烈校监和钟期荣校长发去贺信。



# 文化交流

2006年，我校先后开展了多种形式的对外文化交流活动，包括学术研讨会、文化周、交流演出等。



2006年4月10日，美国加州沙漠棕榈学校与我校大学生艺术团合唱团在我校中教报告厅进行了精彩的交流演出。

2006年12月2日至12月9日，我校国际交流合作处以及外国语学院德语系联合主办“德国文化周”系列活动。这一活动旨在面向全校师生宣传我校多年来对德交流成果，宣传德语专业教学成果，加深学生对德国文化的认识和了解，扩展理工学生的视野，增强理工校园的人文气氛。同时，通过邀请德国使馆、德国学术交流中心、歌德学院、在京德籍专家以及兄弟院校师生前来参加文化周的活动，展示我校对德文化交流情况，增强我校对外知名度。



1	2
3	4

照片1：北京理工大学对德文化交流图片展。

照片2：德意志学术交流中心专家 Dr. Karg 为我校学生做留学德国讲座。

照片3：由我校主办的2006年全国高校德语系海涅诗歌朗诵北京赛区的比赛。

照片4：12月9日晚，德国文化周闭幕式在中教一层报告厅以德语文艺汇演的形式圆满结束。



2006年，在我校党校、党委组织部、人事处和国际交流合作处的精心组织下，我校派出了多个教师和管理干部团组赴国外合作院校进行培训，学习教学方法和管理经验，并积极推动我校与合作院校间的交流与合作。

2006年，我校派出8名教师赴英国西英格兰大学参加为期三个月的双语教学培训，培训期间，我校的8名教师不仅参加了西英格兰大学专门组织的英语语言、英国文化、大学教学方法等课程以及专门针对青年教师的职业培训、ADP项目培训，学习了GCSE等英国的教育制度，还与西英格兰大学及英国其他大学、研究所的有关教授、学者建立了良好的学术联系，积极进行学术交流，加强了我校与英国友好院校的校际合作关系，增进了中英两国人民之间的友谊。



学员们与西英格兰大学教师在课堂上合影



在英国过春节



学员们听取教学法课程

2006年，我校派出人文学院11名教师利用暑期赴美国伊利诺理工大学进行为期三周的英语教学法专项培训。培训期间，学员们主修了质量研究方法、英语教学法、听力能力培养、口语能力培养等课程，从中受益匪浅。而最大的收获来自课堂观摩，参加课程培训的老师每个人都参加了芝加哥不同语言培训学校的课堂观摩课，其后大家一起讨论，就不同语言培训学校的教学方法进行对比，再同学员本人在教学中所采用的方法进行对比。通过这种方式的讨论课程大家对于进一步改进教学方法，提高课堂教学效果有了更深层次的理解。

学习期间，伊利诺理工大学为学员们安排了观看电视访谈节目，亲身体会不同阶层的英语母语使用者在日常交际中语音、语调、语法等使用的不同。学员们还参观了艺术博物馆、图书馆、自然博物馆等，并对芝加哥、纽约、华盛顿等美国城市进行了考察，对学员自身素质的提高以及在今后的授课期间融入文化背景知识的传授起到了不可估量的作用。





# 海外培训

2006年12月，我校派出由10名正处级干部组成的学员团赴美国马凯大学进行培训，在培训过程中，通过研讨的方式，学员了解马凯大学在教学、科研、学生管理等方面的具体做法，进而对美国大学的一般运行方式、特点有了较为系统的了解。

本次培训除了听马凯大学各有关专题介绍外，还组织了大量的参观、考察活动。代表团不仅参观了马凯大学的实验室和教学设施，还参观了哈雷—戴维森摩托车总厂、罗克韦尔自动控制技术公司等美国企业，从中了解到美国企业与高校间的紧密联系与合作。

此次培训项目受到双方大学的高度重视，密尔沃基市市长、马凯大学领导层以及中国驻芝加哥总领事馆教育处都给予项目以大力支持，除了专题研讨和参观考察之外，参加培训的学员马凯大学及其他学校的一些同行建立起了联系，为今后的交流与合作打下了基础。



	1	
2		3
4		5

照片1：学员在马凯大学合影  
照片3：参观马凯大学实验室  
照片5：参观美国企业

照片2：参加研讨会，认真听取马凯大学教授的专题报告  
照片4：参观马凯大学学生总会





# 目录

## 目 录

主 编：王庆林

副 主 编：汪 滢

编 辑：刘艳红

毛宇峰

王 铎

责任编辑：高 珊

摄 影：徐思军

段 炼等

■ 概 况	.....	1
■ 重要来访	.....	2
■ 新签协议	.....	6
■ 国际交流	.....	9
■ 外国专家	.....	14
■ 学术交流	.....	18
■ 合作办学	.....	23
■ 企业合作	.....	24
■ 学生交流	.....	26
■ 国际学术会议	.....	29
■ 港澳台工作	.....	33
■ 文化交流	.....	36
■ 海外培训	.....	37



# 北京理工大学

Beijing Institute of Technology

# 2006 国际、港澳台 交流与合作 年报

ANNUAL REPORT OF 2006  
COOPERATION AND  
EXCHANGE

北京理工大学国际交流合作处  
暨港澳台办公室  
International Office &  
Hong Kong, Macao and Tai Wan Affairs Office of BIT

北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS