## 第七届"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛 软件类个人赛总决赛参赛申请表

学校	北京信息科技大学		部门	计算机学院	
学校性质	普通本科		学校代码	11232	
负责人联系人	负责人姓名	牟永敏	职务	计算机开放系统实验室主任	
	职称	教授	E-mail	yongminmu@163.com	
	电话	64884878	手机	13691583172	
	联系人姓名	韩聪钰	职务	学校竞赛联系老师	
	职称	讲师	E-mail	76082820qq. com	
	电话	010-64884713-	手机	13699270629	
单位地址	北京市朝阳区北四环中35号			邮编	100101

北京信息科技大学是经教育部批准,由北京机械工业学院和北京信息工程学院两所全日制普通高等学 校合并组建,以工管为主体、工管理经文法多学科协调发展,以培养高素质应用型人才为主、本科教 一、历史沿革 北京机械工业学院的前身是1986年陕西 学评估为优秀、北京市重点支持建设的大学。 机械学院北京研究生部和北京机械工业管理专科学校合并成立的北京机械工业管理学院,隶属机械工 业部,1990年更名为北京机械工业学院,其办学历史可追溯到20世纪30年代,1998年划转北京市管 理。北京信息工程学院的前身是1978年第四机械工业部1915所举办的北京大学第二分校,1985年更名 为北京信息工程学院,隶属电子工业部,1997年与电子工业管理干部学院、北京成人电子工业学院合 并,2000年划转北京市管理。 新世纪初,北京市委市政府立足于北京高等教育更好地适应首都经济社 会发展需要、为首都机电行业和信息行业培养高素质应用型人才,决定组建北京信息科技大学,于2003年8月21日启动组建工作;教育部于2004年5月18日批准筹建,于2008年3月26日批准正式设立 学校现状 1. 办学条件 学校现有清河小营校区、健翔桥校区、清河校区、金台路校区、酒仙桥校 区等5个校区,占地499.7亩(市政府已批准学校新征土地1,226.7亩,规划建设新校区),校舍建筑面 积32.6万平方米(新校区规划建筑面积42.38万平方米);固定资产总值7.81亿元、其中教学科研仪器 设备2.87亿元。纸质图书90.75万册,电子图书10882GB; 建成"千兆为主干、百兆到桌面"的校园计 算机网络和丰富的网络教学资源。 现有北京市重点学科3个、重点建设学科9个, 部级重点学科2个; 教育部重点实验室1个、北京市重点实验室3个、原信息产业部重点实验室2个、北京市哲学社会科学研 究基地1个、机械工业重点实验室2个、北京高校工程技术研究中心1个; 国家级实验教学示范中心1 个、北京市实验教学示范中心4个、北京市高等学校市级校外人才培养基地2个、北京市高等学校市级 人才培养模式创新试验区1个。学校获批开展推荐优秀应届本科生免试攻读硕士研究生工作。 2. 队伍 状况 学校现有教职工1395人、其中专任教师769人、双聘中国工程院院士2人、特聘教授1人、讲座教 授3人、博士生导师14人、硕士生导师157人。专任教师中具有高级职称306人,具有博士学位181人。 学校现有全国劳动模范1人、全国优秀教师2人,北京市优秀教师12人、教学名师6人、优秀教育工作 者2人、师德先进个人4人、国家级优秀教学团队1个、北京市属高校创新团队22个、拔尖创新人才12 人选国家新世纪百千万人才工程1人、高层次人才2人、优秀中青年骨干教师125人。 3. 人才培养 学校面向全国招生,现有全日制在校生11483人,其中硕士研究生828人、本科生10655人;成教学 生3708人。 学校设有机电工程学院、光电信息与通信工程学院、自动化学院、计算机学院、经济管理 学院、信息管理学院、人文社科学院、外国语学院、理学院等9个学院和体育部,以及研究生部和继续 教育学院等机构。 学校现有31个本科专业,覆盖工、管、理、经、文等学科门类,其中国家级特色专 业建设点4个、北京市级特色专业建设点9个、在北京第一批招生专业10个。 学校的研究生教育始 于1981年,1993年取得硕士学位授予权。现有一级学科硕士点3个(覆盖二级学科7个)、其他二级学 科硕士点12个,共计二级学科硕士点19个,覆盖工、管、理、经、法等5个学科门类。现有工程硕士和工商管理硕士两个专业硕士学位授权种类,专业学位授权领域8个。 学校以培养高素质应用型人才为 主, 更新理念, 创新思路, 积极推进教学改革、教学建设和教学研究, 取得了标志性成果。近三年, 获得国家级教学成果奖一等奖1项,市级教学成果一等奖4项、二等奖9项,列入国家级规划教材选 题17本、市级精品教材16本、市级精品课程9门。学生在全国及北京市各类学科竞赛中获奖达935人 次。2010年6月,学校以本科生为主组成的代表队在新加坡举行的中型机器人足球世界杯赛中战胜以博 士生、硕士生和本科生混合编组的上届冠军荷兰爱因霍夫理工大学队取得冠军,为国家争得了荣誉。 应届本科毕业生一次就业率保持在95%以上,毕业生受到用人单位好评。 4. 科学研究 学校在电子信 息、现代制造与光机电一体化、知识管理与技术经济等领域具有较高的科研水平,形成了明显的特色 和优势。学校立足优势,紧贴需求,把握趋势,以应用研究和科技开发为重点,科技工作保持了持续

快速发展的好势头,取得了以连续3年作为第一完成单位获得4项国家级科技奖励为标志的重大突破,

单位简介

科研经费持续增长,三年达2.09亿元,获得部市级、行业及以上科技奖励18项,学校的科技竞争力明显增强。学校教师坚持的"产学研用相结合"的理念写进了国家教育改革与发展中长期规划纲要。学校以优异成绩通过了北京市国防军工武器装备科研生产保密资格单位认证;北京信息科技大学科技园成功认定为北京市大学科技园;学校成为"中关村国家自主创新示范区"首批6家股权激励试点单位之一。计算机数据恢复技术是学校科技工作的优势领域,汶川地震发生后,在国内率先提出并践行科技赈灾理念的张京生老师当选2008年"首都十大教育新闻人物"。 5. 校园文化 学校坚持育人为本、德育为先,重视校园文化建设,加强师德师风建设和学风建设,努力构建和谐校园。广大教师爱岗敬业、教书育人、为人师表,涌现出一批师德先进集体和先进个人。重视学生的人文素质教育和人文精神培育,积极开展丰富多彩的校园文化活动,努力营造健康和谐的校园文化氛围。2007年、2008年、2009年学校连续三年荣获"首都文明单位"称号。 6. 国际交流 学校坚持开放办学,积极扩大国际合作与交流,已经与日本、爱尔兰、英国、德国、韩国、美国、澳大利亚等国家近20所高校建立了校际合作关系,开展了合作科研、互访讲学、干部考察培训、英语教师和双语教师学习进修、互派本科生,以及联合培养研究生、本科生及专科生等交流活动。

		参赛学生的	名单	
	报考科目	C/C++程序设计大学B组总决赛	学号	2014011204
张浩然	专业	计算机大类	身份证号	12010519960917121X
	电话	18698055853	指导老师	牟永敏
徐文栋	报考科目	C/C++程序设计大学B组总决赛	学号	2014011234
	专业	计算机类	身份证号	370303199505097611
	电话	未知	指导老师	牟永敏
胡博	报考科目	C/C++程序设计大学B组总决赛	学号	2014011251
	专业	计算机大类	身份证号	110222199602220816
	电话	未知	指导老师	牟永敏
袁博	报考科目	C/C++程序设计大学B组总决赛	学号	2013010930
	专业	通信工程	身份证号	140202199407291539
	电话	18611384098	指导老师	牟永敏
张悦	报考科目	C/C++程序设计大学B组总决赛	学号	2013012710
	专业	软件工程	身份证号	130634199411270045
	电话	未知	指导老师	牟永敏
张赫尧	报考科目	C/C++程序设计大学B组总决赛	学号	2012011383
	专业	网络工程	身份证号	231026199408075419
	电话	13260201831	指导老师	牟永敏
陈伟颖	报考科目	C/C++程序设计大学B组总决赛	学号	2013011266
	专业	计算机科学与技术	身份证号	440784199411124824
	电话	13260137057	指导老师	牟永敏
温智博	报考科目	Java软件开发大学A组总决赛	学号	2014011409
	专业	计算机大类	身份证号	36073019970414001X
	电话	未知	指导老师	牟永敏
郭丛丛	报考科目	Java软件开发大学B组总决赛	学号	2013011298
	专业	软件工程	身份证号	13042919950827522X
	电话	18813172973	指导老师	牟永敏
芦美艳	报考科目	Java软件开发大学B组总决赛	学号	2013011302
	专业	软件工程	身份证号	131081199405202567
	电话	15811376937	指导老师	牟永敏
		指导老师。	名单	
牟永敏	职务	计算机开放系统实验室主任	职称	教授
	电话	13691583172	email	yongminmu@163.com

注: 同意我校学生参加IBM Blumix云平台注册试用活动。

盖章: (己确认报名表所有信息真实)

年 月 日