

北京工商大学

理学院

2015 年本科招生宣传册

理学院概况

北京工商大学理学院涵盖了数学、统计学、物理、化学和生物五个一级学科，下设数学系、物理系、化学系、化妆品系、北京市植物资源研究开发重点实验室、中国化妆品研究中心和化学实验中心（北京市高等学校实验教学示范中心）等部门。

理学院可招收统计学（一级学科）、化学工艺、材料物理与化学、化妆品科学与技术等学科的硕士研究生和化学工程（化妆品科学与技术，化学工艺方向）专业硕士，并设有应用统计学、信息与计算科学、化学（轻化产品质量分析）、生物技术（化妆品生物技术）、光电信息科学与工程 5 个本科专业，另外有经教育部批准的与爱尔兰国立考克大学（University College Cork）合作办学的风险和精算(Risk and Actuarial Science)专业。目前在本科生 700 余人，硕士研究生 110 余人。

理学院以数学、统计学、物理、化学和生物等理学学科为重点发展学科，对全校各学科专业提供基础科学和基础理论的支撑。化妆品科学与技术学科是全国唯一招收化妆品硕士研究生的学科，作为理学院特色发展的学科，已形成皮肤分子生态与化妆品生物技术研究、化妆品植物功效原料研究、化妆品安全和功效评价等特色方向，在行业内享有盛誉。

学院拥有一流的实验教学条件。北京市植物资源研究开发重点实验室是经北京市教委、北京市科委评审认定的以芦荟等特色植物资源为研究开发对象的科研、教学机构，并建立了国家轻工业芦荟制品质量监督检测中心、北京工商大学中国化妆品研究中心。化学实验中心是北京市高等学校实验教学示范中心。

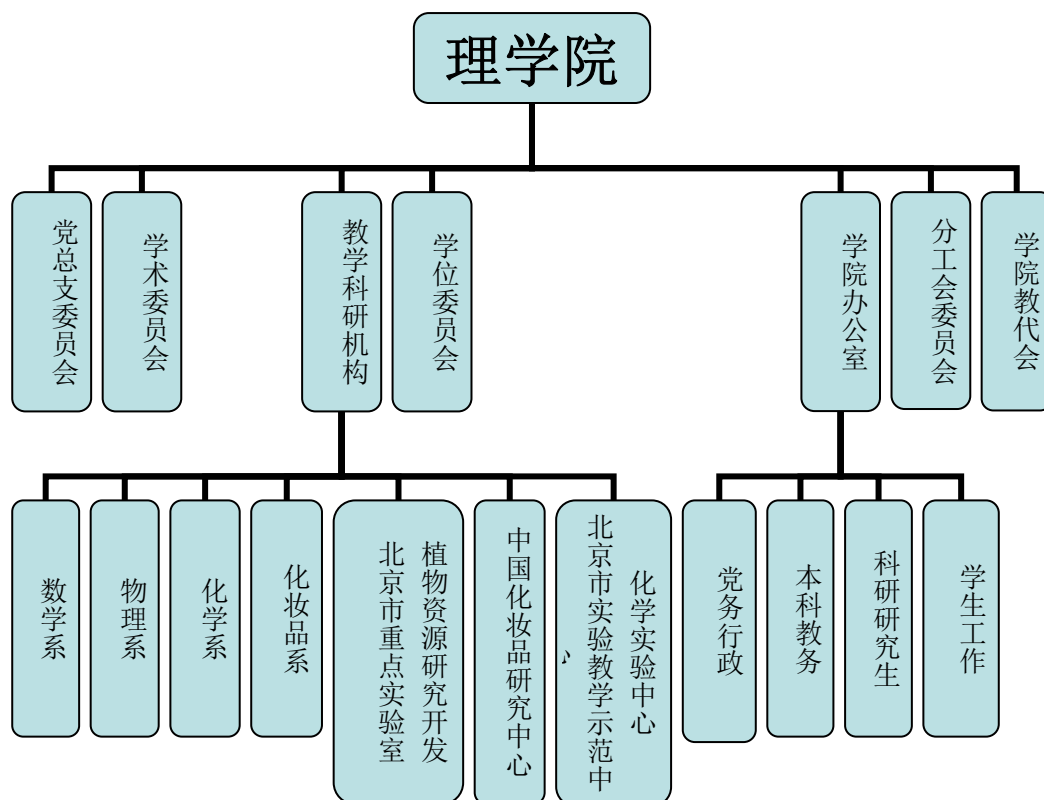
学院现有教职工 102 人，专职教师 80 人，其中教授 17 人，副教授 35 人，讲师 28 人。教师中具有博士学位的 67 人，占教师总数的 78%；博士导师 2 人，硕士导师 42 人；教师中享受国务院特殊津贴专家 1 人，全国高校优秀骨干教师 1 人，北京新世纪百千万人才工程 1 人，北京市教学名师 3 人，北京市优秀教师 1 人，北京市教委高等学校拔尖创新人才 1 人，北京市教育创新标兵 1 人，首都劳动奖章获得者 1 人，北京市师德先进个人 2 人，北京市学术创新团队 2 个，北京市青年拔尖人才培育计划入选者 2 人，北京市优秀青年骨干教师 12 人。

近 3 年，全院共获北京市优秀教学成果奖 2 项，北京市科学技术二等奖 1 项，北京工商大学教育教学成果一等奖 4 项，北京市青年教师基本功比赛一等奖 1 项；主持国家自然科学基金等国家级项目 19 项，主持北京市自然科学基金 9 项，横向合作项目 70 多项，学院年均到位科研经费约 800 万元。获专利 34 项，以第一作者发表学术论文 300 余篇，其中 100 多篇被 SCI/EI 收录，出版著作教材 20 余部。

全院教职工正以饱满的工作热情，积极开展前沿学术研究，创新教学方法，本着尊重学术人才、以学生为本、服务社会的宗旨勤奋工作，开拓创新，锐意进取，为实现学校由教学型大学向教学研究型大学的转变而努力奋斗！

组织架构

北京工商大学理学院下设数学系、物理系、化学系、化妆品系、北京市植物资源研究开发重点实验室、中国化妆品研究中心和化学实验中心（北京市高等学校实验教学示范中心）等部门。



理学院现任领导集体

学科优势

理学院可招收统计学（一级学科）、化学工艺、材料物理与化学、化妆品科学与技术等学科的硕士研究生和化学工程（化妆品科学与技术，化学工艺方向）专业硕士，并设有应用统计学、信息与计算科学、化学（轻化产品质量分析）、生物技术（化妆品生物技术）、光电信息科学与工程 5 个本科专业，另外有经教育部批准的与爱尔兰国立考克大学（University College Cork）合作办学的风险和精算(Risk and Actuarial Science)专业。目前在校本科生 700 余人，硕士研究生 110 余人。

理学院以数学、统计学、物理、化学和生物等理学学科为重点发展学科，对全校各学科专业提供基础科学和基础理论的支撑。另外理学院在金融统计、生物统计、磁性薄膜材料、自旋电子器件、光电功能材料与器件、无机有机纳米杂化材料以及皮肤脂质组学，皮肤微生态与化妆品生物技术、化妆品植物功效原料与配方应用、化妆品安全和功效评价等研究领域成果颇丰，特色鲜明。化妆品科学与技术学科是全国唯一招收化妆品硕士研究生的学科，在行业内享有盛誉。



北京市植物资源研究开发重点实验室

学院拥有一流的实验教学条件。北京市植物资源研究开发重点实验室是经北京市教委、北京市科委评审认定的以芦荟等特色植物资源为研究开发对象的科研、教学机构，并以此平台建立了国家轻工业芦荟制品质量监督检测中心、北京工商大学中国化妆品研究中心；化学实验中心是北京市高等学校实验教学示范中心，下设无机化学、分析化学、有机化学、物理化学等基础课实验室和现代仪器分析实验室、综合化学实验室、稀土功能材料实验室、纳米复合材料实验室等研究生实验室；物理实验中心承担全校基础课程教学任务，下设基础物理实验室、综合物理实验室、材料物理实验室、物理开放实验室、PASCO 物理实验室、物理探究与创新实验室和物理演示实验室。



光谱分析实验室



透射电子显微分析室



材料化学实验室



基础化学实验室



物理开放实验室



物理演示实验室



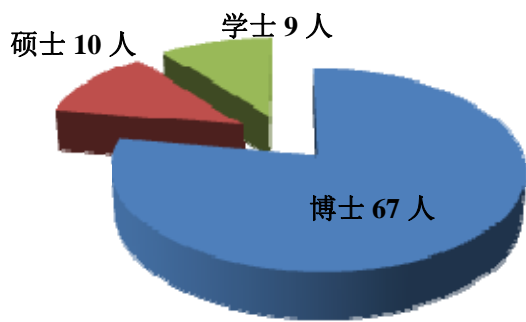
材料物理实验室



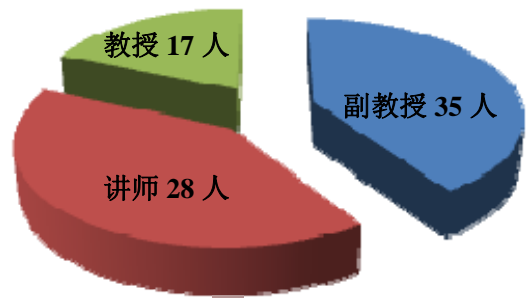
X 射线分析实验室

师资队伍

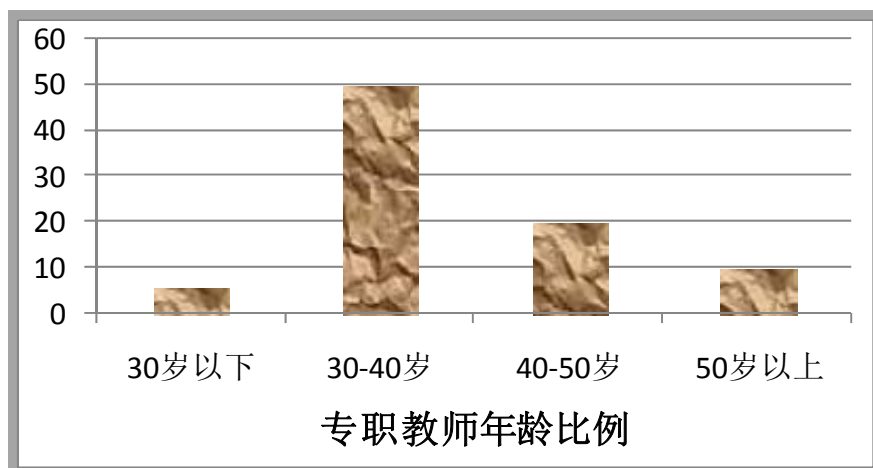
学院现有教职工 102 人，专职教师 80 人，其中教授 17 人，副教授 35 人，讲师 28 人。教师中具有博士学位的 67 人，占教师总数的 78%；博士生导师 2 人，硕士生导师 42 人；教师中享受国务院特殊津贴专家 1 人，全国高校优秀骨干教师 1 人，北京新世纪百千万人才工程 1 人，北京市教学名师 3 人，北京市优秀教师 1 人，北京市教委高等学校拔尖创新人才 1 人，北京市教育创新标兵 1 人，首都劳动奖章获得者 1 人，北京市师德先进个人 2 人，北京市学术创新团队 2 个，北京市青年拔尖人才培养计划入选者 2 人，北京市优秀青年骨干教师 12 人。



学位情况



职称情况



专职教师年龄比例

教学科研成果

近3年，全院共获北京市优秀教学成果奖2项，北京市科学技术二等奖1项，北京工商大学教育教学成果一等奖4项，北京市青年教师基本功比赛一等奖1项；主持国家自然科学基金等国家级项目19项，主持北京市自然科学基金9项，横向合作项目70多项，学院年均到位科研经费约800万元。获专利34项，以第一作者发表学术论文300余篇，其中100多篇被SCI/EI收录，出版著作教材20余部。



国际化人才培养

理学院秉承国际化办学理念，积极推动学院与国际名校进行交流合作。2011年在学院积极推动下，选派6名信息与计算科学专业学生到法国南布列塔尼大学留学；2011年4月北京工商大学中国化妆品研究中心主办“第一届国际化妆品技术交流会”，扩大了北京工商大学理学院在化妆品行业的影响力，提升了北京工商大学在国内外化妆品领域的发展地位；2013年我校与爱尔兰国立考克大学（University College Cork）达成了合作办学协议，经教育部批准，理学院2014年开始招收风险和精算(Risk and Actuarial Science)专业国际生，完成两校培养要求的学生将同时获得北京工商大学和爱尔兰国立考克大学本科学位。



2011年理学院主办的第一届国际化妆品技术交流会



2014年爱尔兰考克大学到理学院访问



理学院邀请国、内外知名专家到我校讲学交流



理学院部分教师在国外访问交流

本科专业介绍

应用统计学

学制：本科四年 **学位：理学学士**

1. 培养目标

本专业致力于培养德智体美全面发展，适应我国经济建设和社会发展需要，具有良好的数学基础和数学思维能力；应用统计学的基本原理采集和处理数据、设计调查方案的能力，了解与社会经济统计、医学统计、生物统计和工程统计有关的自然科学、社会科学、医学、工程技术领域的基本知识，能够使用统计学理论分析、解决实际问题的应用创新型人才。

2. 专业特色

本专业主要以微观金融市场与金融信息为研究对象,与理学院已获批的一级学科硕士点---统计学相依托,用数学及统计学的基本原理和方法,采集和处理数据、设计调查方案,并结合现代计算技术,进行统计分析、建模、控制与优化。培养的学生能用应用统计学理论分析、解决问题并具有一定的人文、社会和自然科学的综合知识。

3. 主干课程

数学分析、高等代数、空间解析几何、概率论、数理统计、常微分方程、C语言程序设计、统计学导论、数值分析、运筹学、应用随机过程、金融统计计算等。

4. 实践教学

实践教学有学校的社会实践课程、数学建模、数学实验和毕业实习及毕业论文等。

5. 就业前景

本专业定位于培养应用创新型统计人才，注重基础理论知识和实践动手能力的培养。培养的毕业生就业前景广阔，将能够在科技、教育、信息与计算机产业、经济金融、信息咨询等企业机构从事统计调查、统计信息管理、数量分析等开发、应用和管

理工作，或在科研、教育部门从事研究、教学、应用开发和管理工作的，并为继续深造奠定基础。



信息与计算科学

学制：本科四年 **学位：理学学士**

1. 培养目标

信息与计算科学专业（理工类）是以信息领域为背景，数学与信息、管理相结合的交叉学科专业。涉及信息科学、计算数学、运筹学和控制论四个主干学科。本专业培养德智体美全面发展，适应21世纪我国经济建设和社会发展需要，具有良好的数学基础和数学思维能力，掌握信息与计算科学的基础理论、方法与技能，受到科学研究的初步训练，能解决信息技术、科学与工程计算以及经济金融领域中实际问题，具有社会责任感、创新精神和实践能力的复合性应用型人才。毕业生能在科技、教育、信息产业、经济金融等部门从事研究、教学、应用开发和管理的工作，并为继续攻读硕士研究生学位奠定基础。

2. 专业特色

信息与计算科学专业与我校的经济、金融和工科的优势学科相结合，形成统计学、金融数学、信息工程、计算机应用及开发几个不同的专业方向，使毕业生能在相关学科专业内多方位就业。2012年数学系已获批统计学一级学科硕士点，至今三年已招收22位硕士生，今年将继续招收硕士生7-8名。

3. 主干课程

数学分析、高等代数、空间解析几何、概率论与数理统计、常微分方程、运筹学、数值分析、数学实验、离散数学、C语言程序设计、面向对象程序设计（JAVA）、经济学导论、计量经济学、保险精算学等。

4. 实践教学

有学校的社会实践课程、数学建模、数学实验和毕业实习及毕业论文等。

5. 就业前景

本专业毕业生就业方向大致为：国内继续攻读硕士研究生、出国深造、以及到企事业单位、高科技部门、高等院校、行政管理 and 经济管理等部门从事科研、教学和计算机应用软件的开发和管理的工作。近三年毕业生就业单位：北京市邮政公司、中国工商银行数据中心、北京市东城区人事局、中国东方航空股份有限公司、中国建设银行、中铁电气化局集团公司电气化公司、中国光大银行、深圳证券信息有限公司等。有的毕业生在美国、英国继续深造，而且与法国的一所大学已合作两年，每年有毕业生前去继续深造。近30名毕业生正在国内攻读研究生学位，他们就读的大学有：中国人民大学，中央财经大学，北京师范大学，北京理工大学，厦门大学、北京工商大学等。

应用统计学（风险和精算）（国际合作） 学制：本科四年（2+2）

学位：北京工商大学应用统计学（风险和精算）（国际）理学学士学位和考克大学风险和精算（国际）理学学士学位。

1. 培养目标

本专业为金融实务界培养具有扎实的数学、风险和精算知识，能够建立精算和风险管理模型，实施测算和结果分析，从事风险和精算方面工作的国际化专门人才。毕业生能在金融、保险、风险和精算、证券等部门从事数据处理分析、风险评估、信息管理等工作；或能继续攻读研究生，在科研、教育部门从事研究和教学工作。

2. 专业特色

本专业依托北京工商大学理学院应用统计学、信息和计算科学专业；金融数学、风险和精算课程依托考克大学金融数学和精算专业，由考克大学的教师授课，直接引进境外的优质教育资源。考克大学的金融数学和精算专业一直是考克大学录取分数最高的专业之一，拥有北美精算师委员会认证的CT1-CT8八门免试课程资格。考克大学风险和精算专业培养了大量优秀人才，毕业生供不应求。

本专业适应北京经济发展和国际金融、风险和精算发展的需要，培养既具有统计学以及金融学和数学背景，又具有风险和精算学专业的高级国际复合型专业人才。本专业课程设置的特殊性保证了毕业生将数学科学应用在精算领域并促使这种应用发生了本质性的改变--金融决策已经变成对复杂的数学模型及计算机应用的发展和整合。数学理论加上计算科学的支撑，被应用于估算金融产品的预期、风险评估以及复杂交易的估值。

3. 主干课程

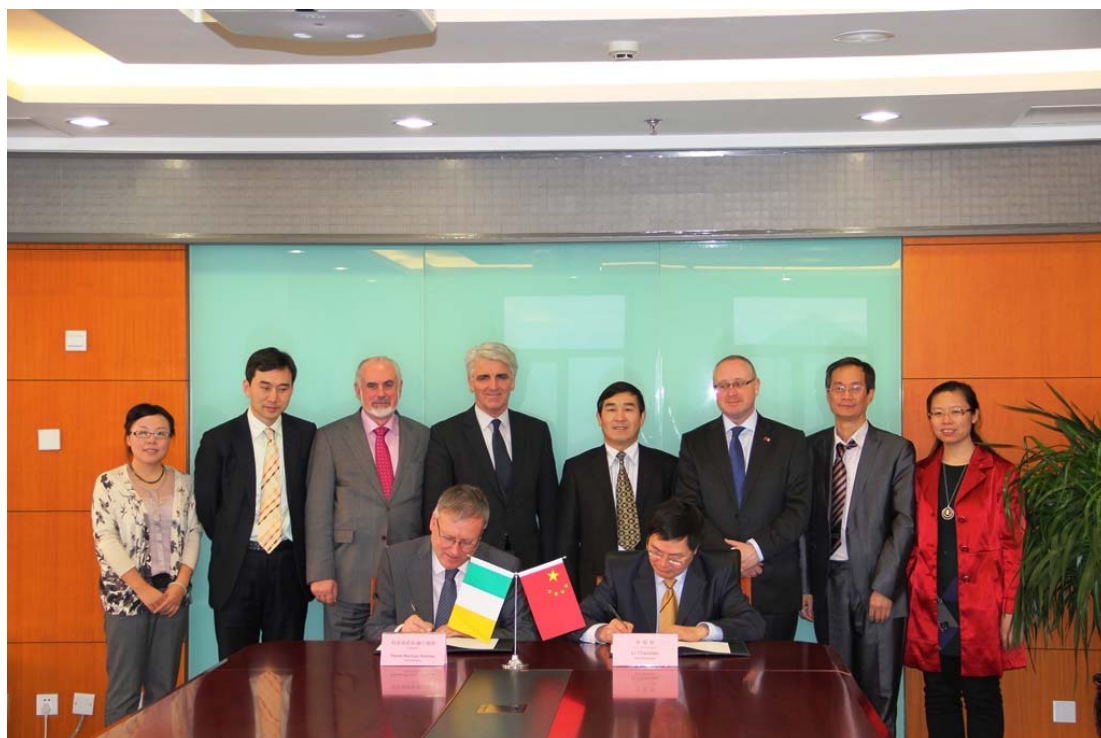
数学分析，高等代数，空间解析几何，概率论，数理统计等（数学理论基础课），金融数学概论，市场分析原理，金融保险业的风险模型技术，随机过程，精算中的金融模型，精算科学中的报告方法，计算技术，生存分析，广义线性模型，时间序列，金融和保险行业中的企业风险管理技术。其中八门课程获得北美精算师资格（FIA）免考认证。

4. 实践教学

实践教学有北京工商大学的社会实践课程、数学建模、数学实验和在爱尔兰国考克大学的相应实践教学等。

5. 就业前景

毕业生具有风险和精算、数学、英语三重技能，熟悉国内和国际金融市场，能在金融、保险、精算、证券等部门从事数据处理分析、风险评估、信息管理等工作，或可继续攻读硕士学位以在科研、教育部门从事研究和教学工作。因为毕业生在爱尔兰自动有一年期的工作签证，毕业生也有机会在爱尔兰国的保险行业、投资银行、股票市场分析、交易、软件行业、管理咨询、政府部门及学术界等工作。



化学（轻化产品质量分析）

学制：本科四年 学位：理学学士

1. 培养目标

化学（轻化产品质量分析）专业以质量分析为核心方向，通过系统学习化学基本理论与实验技法，全面掌握轻化产品成分分析、理化检测、质量评价所涉及的化学专业知识。本专业秉承“夯实基础、学以致用”的教育理念，重视基础知识教学，突出实践创新能力培养，落实个性化指导，致力于培养理论与实践并举的轻化产品质量分析专业人才。

2. 专业特色

本专业以化学为依托，以质量分析为方向，以雄厚的师资力量和优秀的科研平台为支撑，形成轻化产品工艺技术、轻化产品质量安全、轻化产品理化性能评价等特色方向，使学生掌握扎实的化学基础理论，培养学生的综合研发技能，能从容地选择深造与就业方向。

3. 主干课程

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、仪器分析、中级有机合成、精细化学品化学、轻化产品质量分析、复杂化学品剖析、实验设计与数据处理等。

4. 实践教学

化学系的实验中心是北京市高等学校实验教学示范中心。实验中心总使用面积 1100 多平方米，拥有总价值超千万元的各种仪器设备，为学生的系统实验训练和综合素质的培养提供了保证。在实验中心，学生可以得到化学基础实验、仪器分析实验和化妆品综合设计性实验的系统训练。化学系每年组织学生参加北京市化学实验



竞赛均取得了优良的成绩，从 2009 年首届竞赛以来，6 年中获得一等奖 1 项，二等奖 7 项，三等奖 17 项。此外，化学系每位教师均接纳本科生进入课题组，通过实施专属的科研方案，提升学生的学术素养、执行能力以及团队精神。

5. 就业前景

化学（轻化产品质量分析）专业培养目标是使学生掌握扎实的化学基本理论，具备化妆品工艺研发、质量评价、分析研究的综合实验技能，能在科研机构、高等院校及企事业单位从事科学研究、产品开发、教学工作及技术管理工作的高级专门人才。

生物技术（化妆品）

学制：本科四年 **学位：理学学士**

北京工商大学在化妆品方向具有浓厚的历史沉淀。学校根据行业发展的需要，结合自身的特点和传统地位，把化妆品科学与技术列为学校的优势和特色学科。

1.培养目标

生物技术专业（化妆品生）是以理为主、以工为辅的复合型专业。通过教育教学活动把学生培养成为具备扎实的自然科学基础、具有国际化视野和科学思维能力、掌握化妆品技术的基础理论知识和基本技能，能从事化妆品及其相关领域的科学研究、技术开发和管理等工作的专门人才。

2.专业特色

北京工商大学生物技术专业的特色是现代生物技术与化妆品科学的结合。本专业教学、科研力量雄厚，已形成化妆品化学、化妆品植物功效原料开发、化妆品安全和功效评价等特色方向，在行业享有盛誉。学生可通过系统的理论学习和实践训练，为今后从事化妆品行业的管理、研发、生产、销售等工作打下基础。

3.主干课程

生物化学、细胞生物学、微生物学、分子生物学、发酵工程、化妆品生物技术、化妆品工艺学、化妆品原料学、化妆品安全与功效评价、化妆品毒理学等。

4.实践教学

生物技术系拥有北京市植物资源研究开发重点实验室和中国化妆品研究中心两个科研平台，并与企业建立了3个联合实验室，为实践教学提供了坚实的基础。平台拥有资产1000



多万元，配备大型仪器设备40余件套。实验室拥有荧光定量PCR仪、凝胶成像系统、双向蛋白电泳系统、倒置荧光显微镜等现代分子生物学仪器，可以对特色植物资源进行改良，提高化妆品功效成分含量，对化妆品原料及化妆品进行生物学功效和安全性评价；实验室拥有超临界萃取、微波萃取、高速逆流色谱分离、膜分离、液相色谱-质谱联用仪、毛细管气相色谱等现代提取分离和分析鉴定仪器，可进行化妆品植物原料的分离纯化和结构鉴定研究；实验室拥有皮肤弹性测定仪、皮肤水份测定仪、皮肤黑色素和血红素测试仪、水分流失测试仪、皮肤快速光学成像系统、皮肤防晒指数（SPF）测试仪等仪器，可进行化妆品功效评价。学生可以得到生物学基础实验、化妆品安全与功效评价实验和化妆品综合设计性实验的系统训练。

5.就业前景

我国化妆品行业发展迅速，但与化妆品行业快速发展相比，专业人才培养远远不能满足需要，国内只有几个高校开设与化妆品有关的课程，仅有2~3所学校招收相关的本科专业，高层次专业人才的培养更加稀缺。目前，国际上一些著名的化妆品厂商都看好中国这个巨大的市场，纷纷来华投资建立合资或独资化妆品生产企业，这必将引发一场持续的中国美容化妆品市场上的人才争夺大战。

毕业生可在科研机构、高等院校及企事业单位从事与生物技术、化妆品相关的管理、研发、生产、销售等工作。



光电信息科学与工程

学制：本科四年 学位：理学学士

1. 培养目标

本专业培养适应经济和社会发展的需要，具备良好的科学文化素质和创新能力，具备系统、扎实的物理学及光电信息科学的理论基础和实践技能，能在应用光学、光电子学、光电检测、光电信息显示与存储，以及相关的电子信息科学等领域，特别是“光、机、电、算”一体化产业，从事产品设计与开发、生产技术或管理、科学研究或教学等工作的高级专门人才。

2. 专业特色

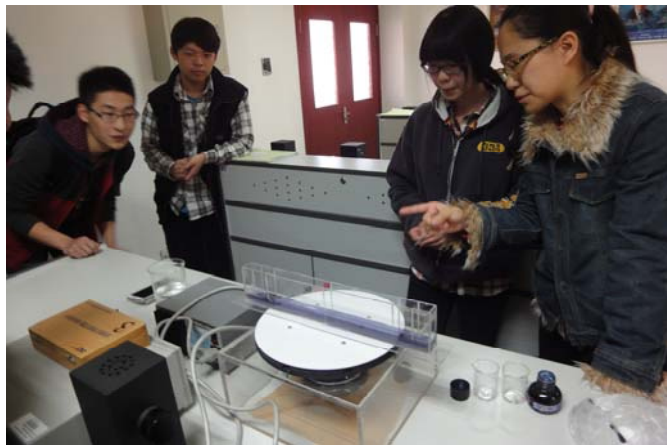
本专业以物理学为依托，以培养高素质的光电信息科学类人才为目的，以雄厚的师资力量和优秀的科研平台为支撑，形成光电子材料与器件、能源光电子等特色方向，使学生掌握扎实的物理基础理论，培养学生的综合技能，能从容地选择深造与就业方向。

3. 主干课程

普通物理学，普通物理实验，电动力学，量子力学，近代物理实验，热力学统计物理学，固体物理，半导体物理，光电子学，信息光学，光电综合实验，光电检测技术，薄膜制备与分析实验。

4. 实践教学

物理实验中心总使用面积1300多平方米，拥有专业所需的各种仪器设备，为学生的系统实验训练和综合素质的培养提供了保证。实验室可以开设普通物理实验、近代物理实验和光电综合实验等，同时还提供让学生进行自主创新与设计的实验仪器和实研平台。在每年举办的北京市大学物理实验竞赛取



得了优良的成绩。此外，物理系教师依托材料物理与化学专业的研究生科研平台接纳本科生进入课题组，及参加科研等科学实践环节促使创新型人才脱颖而出。

5. 就业前景

光电信息产业在国家的经济建设，国家安全以至整个社会发展中起关键作用。加快建设我国的光电信息产业基地和培养高层次光电信息人才，是十分紧迫的任务。目前，国家重点建立了多个“光谷”中心，各种光电高新技术企业得到迅速发展，仅北京从事光电类相关企业总计超过300多家。光电信息科学与工程专业方向与相应的研究生专业有合理的对应和衔接，既有较宽的本科就业出口，也能进一步深造。

学生风采

理学院现有本科生 800 余人，包括应用统计学、信息与计算科学、化学、生物技术四个专业。学生工作秉承“以学生为本”的工作理念，真抓实干，开拓创新，以人才培养为中心，紧紧围绕校、院中心工作，为学生成长成才服务，把培养“宽口径、厚基础、重实践、高素质”，适应社会发展的复合型、应用型人才作为工作目标。



2014 年理学院组队参加学校辩论赛



2012 年 4 月学校“体育节”中，学院篮球队一展风采



2012 年迎新晚会，也是理学院成立以来的首次大型演出



羽毛球比赛



2012 年首届校园集体舞大赛



2013 年理学院足球赛

本科招生专业

理学院 2015 年招收数学类（金融数学与光电信息类）、化学类（化妆品科学与技术）、统计学类（中外合作办学）（风险和精算）国际专业本科教育项目学生，其中数学类含信息与计算科学专业、应用统计学专业和光电信息科学与工程专业，化学类含化学专业（轻化产品质量分析）和生物技术专业（化妆品），大学一年级根据学生自愿和学校政策进行专业分流。风险和精算国际专业为教育部批准的与爱尔兰国立考克大学合作办学专业，该专业在北京单独招生（单独招生代码 7112）。欢迎广大考生踊跃报考。（具体招生计划请关注北京工商大学招生网）

学院光荣榜

享受国务院特殊津贴专家 1 人
全国高校优秀骨干教师 1 人
北京新世纪百千万人才工程 1 人
北京市教学名师 3 人
北京市优秀教师 1 人
北京市教委高等学校拔尖创新人才 1 人
北京市教育创新标兵 1 人
北京市学术创新团队 2 个
北京市青年拔尖人才培育计划入选者 2 人
北京市优秀青年骨干教师 12 人
北京市教育教学成果二等奖 2 项
北京市科学技术二等奖 1 项
北京市青年教师基本功比赛一等奖 1 人
首都教育先锋教学创新个人 1 人
北京市师德先进个人 2 人
北京市劳动奖章获得者 1 人
2014 年全国大学生数学建模竞赛北京赛区二等奖 2 项
2014 年全国第五届大学生数学竞赛一等奖 2 人、二等奖 4 人、三等奖 3 人
2014 年第 30 届全国部分地区大学生物理竞赛一等奖 7 人、二等奖 15 人、三等奖 32 人
2014 年北京市大学生物理实验竞赛三等奖 5 项
2014 年北京市大学生化学实验竞赛一等奖 1 项，二等奖 2 项、三等奖 1 项
2014 年全国第十一届“华为杯”研究生数学建模竞赛三等奖 1 项
2014 年美国大学生数学建模竞赛（MCM）二等奖 1 项

理学院 2015 招生计划表

录取批次	招生专业大类	在京招生计划数	外省投放计划数	包含专业	专业分流计划数	备注
一批	数学类(金融数学与光电信息类)	55	35	信息与计算科学		2015年详细招生计划请关注北京工商大学招生网
				应用统计学		
				光电信息科学与工程(2015 新增专业)		
	统计学类(中外合作办学)(风险与精算)	10	25	应用统计学(风险和精算)国际专业		
一批	化学类(化妆品科学与技术类)	0	70	化学(轻化产品质量分析)		
				生物技术(化妆品)		
二批	化学类(化妆品科学与技术类)	50	0	化学(轻化产品质量分析)		
				生物技术(化妆品)		

理学院 2012-2014 在京录取情况

专业	录取批次	年份	最高分	最低分	平均分	北京市控制线	我校提档线
数学类	理工类 1 批	2014	582	558	566	543	546
		2013	634	550	593	550	550
		2012	593	486	515.13	477	477
化学类	理工类 2 批	2014	584	533	538	495	533
		2013	563	534	542	505	534
		2012	531	466	477.07	433	466

本科招生办公室电话 **68984895**

学生工作办公室电话: **68984893**

学院网址: **<http://lxy.btbu.edu.cn>**

学校招生网: **<http://zsb.btbu.edu.cn>**