北京理工大学管理学院

2024年暑期夏令营（管理科学与工程学科）报名须知

管理科学与工程学科始建于1980年，是1996年全国首批获管理科学与工程一级学科博士学位授予权的单位之一，同年被批准设立博士后流动站。2002年被评为北京市重点学科，2004年成为教育部“985工程”哲学社会科学创新基地，2012年被评为工业和信息化部重点学科。本学科在第五轮学科评估中进入前7%，在“2023软科中国最好学科”中排名第5。设置能源与气候经济、国民经济动员学两个交叉学科。本学科的主要研究方向有：

1.决策理论与方法。主要从事决策分析、运作管理、物流与供应链管理、服务科学、对策理论与方法、评价理论与方法、预测理论与方法等方面的研究与应用工作。本研究方向特别注重最优化技术、模糊集技术、图论与网络技术、数据驱动及大数据驱动技术等的研究；涉及不同层次不同领域的决策和优化理论、方法、技术研究。

2.信息管理与信息系统。主要从事信息管理与信息系统的研究，包括信息系统建设和集成、互联网信息内容安全管理和监测、科技情报分析的方法与技术、信息质量管理、物联网、云计算、大数据以及前沿信息技术、信息系统对组织和个人的影响、企业信息化与电子商务、电子政务等方面的研究与应用工作。本研究方向在技术上注重数据挖掘、信息系统开发、信息系统安全与信息内容安全等前沿信息技术的研究，在信息系统应用研究上注重应用统计分析、案例研究、实验法等方法研究信息系统对组织管理和社会的影响。

3.资源环境系统与工程管理。面向社会经济、资源环境等领域中的重大政策与工程管理问题，以复杂系统和复杂科学为主线，以现代管理科学的理论方法为工具，综合运用工业工程、经济学、系统科学、计算机科学等多学科的知识，建立定量与定性相结合的复杂系统综合集成分析工具，解决社会经济、资源环境系统与工程管理中的模拟与优化、预测与决策等问题，并应用于管理实践。

4.知识管理与创新管理。面向国家、区域和企业层面科技创新和知识管理的重大政策与决策问题，综合运用决策科学、系统科学、经济学、技术创新管理学、科学计量学、技术计量学、科技管理学、计算机科学等多学科的知识，主要从事科技战略、科技监测、科技评价、技术创新管理、知识管理、知识产权管理、创业创新管理、创新国际化、高技术产业竞争力等领域的理论、方法及应用研究，开发跨国公司技术创新管理、战略高技术监测、重大科技计划项目管理、科技创新绩效评估、国际科技合作等大型数据库和管理决策支持系统，为推进我国创新型国家的战略实施提供理论指导和决策支持。

5.系统可靠性与风险管理。主要从事各种复杂系统的可靠性、维修性、测试性、保障性及安全性的理论方法及工程应用方 面的研究。从事各种复杂系统的风险管理理论方法及工程应用方面的研究。本研究方向特别注重不 确定条件下的随机建模理论、方法与应用的研究。

6.国民经济动员管理的理论与方法。综合应用管理经济学、国防经济学和公共管理的理论与方法，主要研究和探索国民经济动员活动的规律性，国防经济敏捷动员理论基础与实现途径，市场经济条件下国民经济动员管理决策的理论与方法，国民经济动员潜力建设与预案编制，国民经济动员法律法规建设，国民经济动员系统仿真等。

**一、申请资格**

1. **符合学院要求的招生范围。**
2. 数学类相关专业、理工科相关专业学生均可报名，要求对管理科学与工程领域有浓厚兴趣，有志于从事学术研究并表现出一定的研究能力和潜质，有一定的学术积累与研究成果。
3. 如果学习成绩不在前15%之内，但能确保获得所在学校保研资格、并在其他方面表现优异，例如本科期间在SCI/SSCI/EI索引期刊或中文核心期刊发表论文、在国内外重大科技竞赛（如挑战杯）中获奖，也可报名。
4. 英语成绩满足如下条件之一将优先录取：大学英语六级不低于550分，托福不低于100分，雅思不低于7分。

**二、申请材料**

1. 《北京理工大学管理学院2024年暑期夏令营报名表（管理科学与工程学科）》（见附件）（PDF扫描件，须本人手写签字，加盖教务部门或院系公章）。
2. 《北京理工大学管理学院2024年暑期夏令营个人信息表（管理科学与工程学科）》（在线填写，请使用微信扫描后页的问卷星链接）。
3. 身份证复印件（正反面复印在一张纸上）和学生证复印件（PDF扫描件）。
4. 本科成绩单（需加盖学校教务处公章）（PDF扫描件）。
5. 个人陈述：不超过1500字的个人情况介绍，包括但不限于学习、研究、实习和实践经历，以及进一步深造的规划等。
6. 英语水平证明材料（PDF扫描件）。
7. 其他与上述“申请资格”要求相符的证明材料（如已发表论文的复印件、奖状证书复印件、各类证书等）（PDF扫描件）。

将上述申请材料1、3、4、5、6、7，整理成***一个PDF文件***，命名为“学校（本科院校）+专业（本科专业）+姓名”，并发送至报名邮箱：1598938396@qq.com；邮件主题统一命名为“学校（本科院校）+专业（本科专业）+报名专业+姓名+2024学术夏令营报名”。

**三、其他注意事项**

1. 申请截止时间：**2024年6月25日晚12点。**
2. 请各位学员务必向指定邮箱提交材料，在线填写个人信息表，并在<https://yz.bit.edu.cn/yzbm/logon>系统中在线报名，缺少任何一项，均视为报名不成功。另外，请确保提交材料和信息的一致。
3. 夏令营学术委员会将对所有申请人进行资格审核，并确定夏令营录取名单。录取名单将以邮件方式通知被录取同学，并在学院网站公布。请各位同学密切关注邮件及学院网站，被录取同学需在一日内确认是否参加，逾期未确认视为自动放弃资格。
4. 夏令营的具体日程安排及参营要求将在录取名单公布后告知。
5. 学生参加夏令营期间统一着装。

各项未尽事宜，请咨询：

北京理工大学 管理学院

王刘安老师（13811695761；[wangliuan1973@bit.edu.cn](mailto:wangliuan1973@bit.edu.cn)）

厉洋军老师（13886184950；[liyangjun@bit.edu.cn](mailto:liyangjun@bit.edu.cn)）

北京理工大学

管理学院

2024年6月17日

**附件：北京理工大学管理学院**

**2024年暑期夏令营报名表（管理科学与工程学科）**

|  |
| --- |
| 此申请表连同其它申请材料务必**在2024年6月25日24点之前**发送至1598938396@qq.com。 |

**基本信息**

姓名： 性别： 身份证号：

学校： 院系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 专业：

电子邮件： 手机号：

**1. 本科期间的科研经历和成果（可自行加行）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参加的科研项目名称** | **科研项目类型（如国家自然科学基金、大创等）和级别（如国家级、省部级等）** | **成果（论文、报告等作品）** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**公开发表/录用的期刊/会议论文（可自行加行）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全部作者** | **题目** | **发表刊物或会议** | **年份** | **卷（期）** | **页码** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2. 获得奖励或荣誉情况（可自行加行）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **奖励名称及等级** | **颁奖单位** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3. 英语水平**

|  |  |
| --- | --- |
| **考试名称** | **考试成绩** |
| 英语四级 |  |
| 英语六级 |  |
| 托福 |  |
| 雅思 |  |
| 其他（自行填写） |  |

**4. 个人承诺和成绩证明**

我承诺申请表和其它全部申请材料是真实的和准确的，如果不真实或不准确，我同意北京理工大学管理学院取消我的参营资格。

申请人签名：

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 以下内容由申请者所在学校（或院系）教务部门填写。  学生排名应为贵校本专业同年级排名；若确无同年级排名，可提供同班级排名。 |

申请人 本科期间前 学期总评成绩为： （百分制，小数点后1位）；在所属专业同 年级 / 班级（请选择）总计 人当中，排名第 名。特此证明。

学校（院系）教务部门负责人签字：

学校（院系）教务部门公章：

日期： 年 月 日

***《北京理工大学管理学院2024年暑期夏令营个人信息表（管理科学与工程学科）》（在线填写，请使用微信扫描后页的问卷星链接）***

******