北京理工大学管理学院

2024年暑期夏令营（能源与气候经济）报名须知

能源与气候变化是国际社会普遍关心的重大战略问题。能源与气候经济学科是管理科学与工程、应用经济学等一级学科形成的交叉学科，可授予管理学学位。学科建设主要依托于学校能源与环境政策研究中心，有关介绍详见附录。

**一、申请资格**

1. 符合学院要求的招生范围。
2. 理工类、经管类专业的高校三年级本科生。欢迎理工类专业的学生申请，要求对能源与气候经济等领域有浓厚兴趣。
3. 学习成绩在本专业前15%，且能够获得本校硕士外推保研资格。若成绩不在前15%之内，但在其他方面表现优异，如曾参加数学建模竞赛、挑战杯、科研课题等活动并获得突出业绩的同学，也可以报名。
4. 英语水平优秀。托福、雅思、GRE等英语测试成绩优异者优先考虑。

**二、申请材料**

1. 夏令营报名表（附件1）。
2. 个人信息表（需填写问卷）。
3. 本科成绩单：本科前三年（或前5个学期）的详细成绩单，双学位学生需附第二学位成绩单。各类成绩单均需加盖学校有关教学部门公章。
4. 全国大学英语四、六级考试成绩单。
5. 有效期内的身份证和学生证复印件。
6. 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。
7. 可以提交的其他证明材料，包括：

（1）申请人提交学术展示材料一份，在夏令营期间做学术报告使用。材料可以为以下两类中任意一种：A)体现自身学术水平的代表性学术论文或原创性工作成果一篇(无论是否发表均可，请尽量控制篇幅，论文最长不得超过20页，A4纸，小四号字)，如论文已发表，需提供发表版原文（包括目录页）；B)无学术论文者，可提交未来关于经济管理方面的读书心得、研究展望等报告一份(A4纸，小四号字)。如发现抄袭等学术不端问题，将取消入选资格。

（2）能源与气候经济相关的获奖或资格证书。

（3）各类英语考试成绩单。

（4）计算机水平考试成绩单。

申请材料请按上述清单顺序提供1个电子PDF整合版本，若上述申请材料不全，将不予受理；申请材料应尽量简明。

**三、其他注意事项**

1. 申请截止时间及材料提交方式：2024年6月25日之前，通过https://yz.bit.edu.cn/yzbm/logon在线报名，同时填写学科问卷星。同时，将申请材料通过电子邮件（邮件主题为“姓名+学校+专业+2024年北京理工大学能源与气候经济夏令营报名”）发送到xiaochen.yuan@outlook.com。
2. 获得所在学校推免生资格的“优秀营员”，若满足我校2025年全国硕士研究生招生考试要求，则在同等条件下优先录取为我院2025年推荐免试研究生或直博生（具体以学校文件为准）。
3. 提交材料后进行资格审查，参营人员名单将在管理学院官网通知公告栏目公布。
4. 夏令营于2024年7月9日报到，7月10日开营仪式，7月12日结束。
5. 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。
6. 营员报到后，要求全程参加夏令营的所有活动。
7. 学生参加夏令营期间统一着装。

各项未尽事宜，请咨询袁老师。

电话：010-68918651；邮箱：yuanxc@bit.edu.cn

北京理工大学管理学院

2024年6月

附录：能源与气候经济学科简介

北京理工大学能源与气候经济学科依托于学校能源与环境政策研究中心（以下简称“中心”）。中心起源于20世纪90年代魏一鸣教授在中国科学院的资源与环境复杂系统建模研究团队。2009年，团队大部分成员应邀调入北京理工大学，继续开展“能源经济与气候政策”研究。同年，学校批准成立能源与环境政策研究中心（CEEP）。中心曾承担百余项国家级重要科研任务和国际合作项目，2015年获批成为国家自然科学基金创新研究群体，2016年获批能源经济与环境管理北京市重点实验室，2022年牵头获批国家自然科学基金重大项目，2023年获批碳中和系统工程北京实验室、碳中和系统与工程管理国际合作联合实验室（教育部）。中心拥有一支长期在能源气候领域耕耘的研究队伍，其中德国国家工程院（ACATECH）院士1人，长江学者特聘教授2人，国家杰出青年科学基金项目获得者3人，国家级青年人才9人，国家“万人计划”领军人才2人，北京市杰出青年基金项目获得者1人，中国青年科技奖获得者2人，北京市青年教学名师1人等。

中心坚持面向世界科技前沿。致力于增进对能源、气候与经济社会发展内在规律的科学认识，持续承担国家基础科学研究项目，产出了一批重要创新性和高影响力的研究成果，在能源经济、环境经济学术机构中位居前列，在国际同行享有很高学术声誉。

中心坚持面向国家重大需求。持续承担国家重点研发计划项目等国家重要科研任务，承担国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局等决策部门委托的政策研究项目，向中央和有关部委提交了一批高质量政策建议并得到批示和采纳，直接服务国家能源与气候决策。

中心坚持面向经济主战场。持续为中央能源企业、新能源企业、碳密集型企业的发展和转型提供决策咨询，为地方政府协同推进降碳、减污、扩绿、增长提供决策支撑，持续向全社会发布能源经济预测与展望研究系列报告。

中心坚持面向人民生命健康。持续深入基层、服务民生，在气候变化健康影响、控制室内空气污染、清洁供暖等方面开展了卓有成效的实地调查和科学研究工作，部分建议被有关部门采用。

中心高度重视人才培养和平台建设工作。中心团队坚持围绕“四个面向”培养高水平专门人才。一批研究生获得重要奖励，包括全国优秀博士学位论文提名奖、北京市优秀博士学位论文、中国经济学优秀博士学位论文奖、国家一级学会优秀博士学位论文等。毕业生就业于北京理工大学、伦敦大学学院、中国人民大学、北京科技大学等高等院校（教职），中共中央党校、国务院发展研究中心、综合开发研究院、中国宏观经济研究院、中国财政科学研究院等国家高端智库，国家发改委、财政部、国资委、交通运输部、中科院等部门或其直属事业单位，中石油、中石化、国家电网、中国电子、国家能源集团等央企，以及商业银行、百度等金融和科技企业。

中心在国内外的学术影响力日益增强，据全球著名的经济学文献库RePEc/IDEAS在2024年5月份的数据，中心在能源经济领域全球排名第8（http://ideas.repec.org/top/top.ene.html），在环境经济领域全球排名第9（http://ideas.repec.org/top/top.env.html）。

中心网站：https://ceep.bit.edu.cn/

**附件1：北京理工大学管理学院**

**2024年暑期夏令营（能源与气候经济方向）**

**报 名 表**

|  |
| --- |
| 此申请表连同其它申请材料务必于2024年6月25日之前提交，过期不再受理。 |

**基本信息**

姓名： 性别： 身份证号：

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

通讯地址： 邮编：

电子邮箱： 手机：

**1. 本科期间的研究经历和成果（最多不超过三项）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 参加过的科研工作 | 指导老师或负责人 | 成果（论文、报告等作品） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**公开发表的论文、出版物：**

|  |
| --- |
| 格式：作者. 题目. 发表刊物, 年份, 卷（期）: 页码. |

**2. 获得奖励或荣誉情况（最多不超过五条）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 奖励名称（等级） | 颁奖单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3. 英语水平**（英语四/六级、托福、雅思等）

|  |  |
| --- | --- |
| 考试名称 | 考试成绩 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**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 学期学习总评成绩为： （百分制，小数点后1位）；在所属专业同 年级 / 班级（请选择）总共 人当中，排名第 名。特此证明。

学校教务部门负责人签字： 学校教务部门公章：

日期： 年 月 日

