

北京航空航天大学2019年部分教研系列教授、副教授、助理教授招聘岗位信息表

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
1	材料学院	材料科学与工程准聘教授	2	准聘教授	材料物理与化学、材料学、材料加工工程	仅面向五青人才（青年长江、青年拔尖、青年千人、优青、卓青）	刘老师, 010-82317132, 邮箱: ly.jun@buaa.edu.cn
		材料科学与工程准聘副教授	2	准聘副教授	材料物理与化学、材料学、材料加工工程	具有国内外知名大学博士学位, 年龄35周岁以下, 具有2年(含)以上研究经历的留学归国或博士后出站人员。在相关领域具有重要学术影响, 本人作为第一作者, 发表SCI收录的Q1区期刊论文总数不少于5篇; 或发表过顶级期刊论文, 或学科发展急需人才, 不受论文篇数限制。	
		材料科学与工程助理教授	2	助理教授	材料物理与化学、材料学、材料加工工程	具有国内外知名大学博士学位, 年龄35周岁以下, 在相关领域, 具有一定学术影响。本人作为第一作者发表SCI收录的Q1区期刊论文不少于3篇; 或发表过顶级期刊论文, 或学科发展急需人才, 不受论文篇数限制。	
2	电子学院	信息与通信工程 电子科学与技术	2	长聘教授	通信与信息系统、信号与信息处理、电磁场与微波技术	原则上不超过45岁, 且具有电子信息类博士学位。 近五年, 在基础研究方面取得具有显著国际学术影响力的创新性成果; 或在工程应用方面突破相关行业核心关键技术并研制出系统设备, 解决国家某些重大亟需; 或在教书育人方面取得具有全国影响力的显著业绩。	官秀梅, 010-82317737, 邮箱: 07434@buaa.edu.cn
		信息与通信工程 电子科学与技术	2	准聘教授	通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、电磁场与微波技术、电路与系统	五青人才（青年长江、青年拔尖、青年千人、优青、卓青）等。	
		信息与通信工程	1	准聘副教授	通信与信息系统、信号与信息处理	原则上不超过35岁, 且具有电子信息类博士学位。 近五年, 在基础研究方面取得具有一定学术影响力的创新性成果; 或在工程应用方面突破某项关键技术并研制出系统设备, 解决国家亟需; 或在教书育人方面取得具有一定影响力的业绩。	
		信息与通信工程 电子科学与技术	3	助理教授	通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、电磁场与微波技术、电路与系统	原则上不超过35岁, 且具有电子信息类博士学位。 近五年, 在基础研究方面取得具有学术影响力的创新性成果; 或在工程应用方面突破关键技术并研制出系统设备, 解决国家亟需; 或在教书育人方面取得具有影响力的业绩。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
3	自动化学院	控制科学与工程、电气工程、机械电子工程	1	长聘教授	模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、导航制导与控制、电气工程、机械电子工程	中国科学院或工程院院士；或者中国科学院或工程院院士正式候选人，且年龄原则上不大于60周岁；或者长江学者、国家杰出青年基金获得者、千人计划（长期）入选者（不含青年千人）、万人计划领军人才、国家级教学名师等国家级人才计划获得者，且年龄原则上不超过55周岁；或者海外知名大学副教授及以上、国内知名大学正教授，且年龄原则上不超过42周岁；并且在国际权威期刊有高水平论文发表或者获得过国家级、省部级科技奖励。	赵玉侠, 010-82317333, 邮箱: zhaoyuxia@buaa.edu.cn
		控制科学与工程、电气工程、机械电子工程	4	准聘教授	模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、导航制导与控制、电气工程、机械电子工程	青年千人、国家优秀青年基金获得者、万人计划青年拔尖人才、青年长江学者、国防卓青基金获得者等优秀人才；海外知名大学助理教授及以上。	
		控制科学与工程、电气工程、机械电子工程	1	准聘副教授	模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、导航制导与控制、电气工程、机械电子工程	具有海外知名大学博士学位，或在海外知名大学工作2年以上/国内知名大学副教授及以上，年龄原则上不超过35岁，并且在国际权威期刊有高水平论文发表或者获得过国家级、省部级科技奖励。	
		控制科学与工程、电气工程、机械电子工程	4	助理教授	模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、导航制导与控制、电气工程、机械电子工程	具有国内外知名大学博士学位, 年龄不超过35周岁，并且在国际权威期刊有高水平论文发表或者获得过国家级、省部级科技奖励。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
4	动力学院	航空宇航推进理论与工程岗	1	准聘教授	推进原理或自动控制	年龄不超过40岁，且满足以下门槛条件之一： （1）学院引进的青年千人、国家优秀青年基金获得者、万人计划青年拔尖人才、青年长江学者、北航卓百教授等优秀人才。 （2）海外知名人才助理教授及以上，或国内知名高校引进教授，不满足长聘教授资格。	张老师，010-82339512， 邮箱：zhangxueqin@buaa.edu.cn
		航空宇航推进理论与工程教师岗	1	准聘副教授	微型飞行器能源	具有海外知名大学博士学位，或在海外知名大学工作2年以上/国内知名大学副教授及以上，年龄原则上不超过35岁，且满足以下门槛条件之一： （a）近五年，以第1作者/通讯作者发表Q1/Q2区SCI（E）论文不少于8篇/ESI高被引论文不少于1篇； （b）获国家一等奖/二等奖（排名前5），或获省部级科技奖励一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）；并且近五年以第1作者/通讯作者发表Q1/Q2区SCI（E）论文不少于5篇。	
		航空宇航推进理论与工程教师岗	1	准聘副教授	推进原理或自动控制	同上	
		航空宇航推进理论与工程教师岗	1	准聘副教授	先进材料/工艺/结构一体化	同上	
		航空发动机冲击动力学教师岗	1	准聘副教授	航空发动机冲击动力学	同上	
		动力工程及工程热物理教师岗	1	准聘副教授	航空发动机高温部件冷却，沸腾蒸发换热，传热传质比拟	同上	
		内流复杂流动与湍流 教师岗	1	准聘副教授	航空动力中的流体与声学（内流复杂流动与湍流）	同上	

排序	单 位	岗位名称	需求 人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
4	动力学院	动力工程及工程热物理教师岗	1	助理教授	发动机燃烧、燃料的 化学反应动力学、新 型燃烧技术发展	年龄不超过32岁；具有国内外知名大学博士学位，且具有1年以上海外学习、研究经历，且满足以下门槛条件之一： (a) 近五年，以第1作者/通讯作者发表Q1/Q2区SCI（E）论文不少于5篇/ESI高被引论文不少于1篇； — 14 — (b) 获国家科技奖励一等奖/二等奖（排名前5），或获省部级一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）；并且近五年以第1作者/通讯作者发表Q1/Q2区SCI(E)论文不少于3篇。	张老师，010-82339512， 邮箱：zhangxueqin@buaa.edu.cn
		工程热物理助理教授	1	助理教授	面向航空发动机低排 放燃烧燃烧室的两相 湍流燃烧及激光诊断	同上	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
5	航空学院	教研系列教师岗	3	准聘教授	飞行器设计、固体力学、流体力学、人机环境工程，传热学，飞行力学与控制、结构动力学与控制等相关研究方向	准聘教授 满足以下条件： (1) 年龄一般不超过40岁； (2) 进入国家级人才支持计划的优秀青年人才，或海外知名大学助理教授及以上，或国内知名高校引进教授，经学院学术委员会讨论认定在学院规划的学科发展方向上具有成为学术骨干能力的人才。	徐老师，010-82317530， 邮箱：xuyani@buaa.edu.cn
		教研系列教师岗	5	准聘副教授	飞行器设计、固体力学、流体力学、人机环境工程，传热学，飞行力学与控制、结构动力学与控制等相关研究方向	准聘副教授： 满足以下条件： (1) 年龄原则上不超过35岁； (2) 具有国内外知名大学博士学位，具有博士后研究经历或在研究机构工作2年以上，或国内知名大学副教授及以上； (3) 不少于5项代表性成果（包含相关领域顶级期刊论文或高被引论文、国家和省部级奖励以及其它国际奖项、人才计划等），经学院学术委员会认定，在学院规划的发展方向上具有优秀发展潜力的拔尖人才。 (4) 具备成为一名优秀教师的潜质，通过学院教学指导委员会教学能力考核。	
		教研系列教师岗	4	助理教授	飞行器设计、固体力学、流体力学、人机环境工程，传热学，飞行力学与控制、结构动力学与控制等相关研究方向	助理教授 满足以下条件： (1) 年龄原则上不超过32岁 (2) 具有国内外知名大学博士学位，国内博士学位获得者还需具有博士后研究经历； (3) 不少于5项代表性成果（包含高水平文章、奖励、专著、转化和应用证明等），经学院学术委员会认定在学院规划的发展方向上具有较好发展潜力的青年人才； (4) 具备成为一名优秀教师的潜质，通过学院教学指导委员会教学能力考核。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
6	计算机学院	计算机科学与技术学科骨干教师岗	2	助理教授	虚拟现实 人机智能 新型计算体系结构	35岁以下，具有海内外知名大学计算机相关专业博士学位，具有较高学术水平，海外留学回国人员或博士后或京籍人员。	续凌，010-82317632， 邮箱：koko@buaa.edu.cn
		数据科学与软件工程学科骨干教师岗	2	助理教授	大数据 群体智能 安全关键计算系统	35岁以下，具有海内外知名大学计算机相关专业博士学位，具有较高学术水平，海外留学回国人员或博士后或京籍人员。	
		计算机科学与技术学科副教授岗	1	准聘副教授	虚拟现实 人机智能 新型计算体系结构	35岁以下，具有海内外知名大学计算机相关专业博士学位，具有一定的学术影响和教学经验，海外留学回国人员或京籍人员。	
		数据科学与软件工程学科副教授岗	1	准聘副教授	大数据 群体智能 安全关键计算系统	35岁以下，具有海内外知名大学计算机相关专业博士学位，具有一定的学术影响和教学经验，海外留学回国人员或京籍人员。	
		计算机科学与技术学科关键教授岗	1	准聘教授	计算机科学与技术	40岁以下，入选青年千人计划	
		数据科学与软件工程关键教授岗	1	准聘教授	数据科学与软件工程	40岁以下，入选青年千人计划	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
7	机械学院	机械工程准聘教授	2	准聘教授	机械工程、航空宇航 制造工程、材料加工 工程等相关领域或学 科交叉领域	(1) 年龄不超过42岁； (2) 具备入选青年国家人才计划条件者； (3) 海外知名大学助理教授及以上，或国内知名高校引进教授； (4) 专业在机械工程、航空宇航制造工程、材料加工工程等相关领域或 学科交叉领域。	梁永建，010-82317732， 邮箱：smea@buaa.edu.cn
		机械工程准聘副教授	3	准聘副教授	机械工程、航空宇航 制造工程、材料加工 工程等相关领域或学 科交叉领域	具有海外知名大学博士学位，或具有博士学位且在海外知名大学（研究机 构）工作1年以上，或具有国内知名大学副教授及以上职称，年龄原则上 不超过38岁，且满足以下条件之一： (a) 近五年，在机械工程、航空宇航制造工程、材料加工工程等相关领 域或学科交叉领域，以第1作者、学生第1导师第2作者、第1通讯作者（针 对外文论文）发表Q1/Q2区SCI（E）论文不少于3篇，或ESI高被引论文不 少于1篇； (b) 获国家一等奖获得者/二等奖（排名前5），或获省部级一等奖及以 上（排名前3）/二等奖（排名前2）；并且近五年在机械工程、航空宇航 制造工程、材料加工工程等相关领域或学科交叉领域，以第1作者、学生 第1导师第2作者、第1通讯作者（针对外文论文）发表Q1/Q2区SCI（E）论 文不少于2篇。	
		机械工程助理教授	4	助理教授	机械工程、航空宇航 制造工程、材料加工 工程等相关领域或学 科交叉领域	必要条件：年龄不超过35岁，具有国内外知名大学博士学位。 除必要条件外，还应满足以下可选条件（二选一） (a) 近五年，在机械工程、航空宇航制造工程、材料加工工程等相关领 域或学科交叉领域，以第1作者、学生第1导师第2作者、第1通讯作者（针 对外文论文）发表Q1/Q2区SCI（E）论文不少于2篇； (b) 获国家科技奖励一等奖/二等奖（署名），或获省部级一等奖及以上 （排名前5）/二等奖（排名前3）。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
8	经管学院	管理科学与工程 教师岗	1	长聘副教授	工业工程 信息系统与信息管 理 交通运输规划与管 理 金融工程 物流工程 系统科学 系统工程 工程管理	<p>一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。</p> <p>二、系统科学、管理科学与工程、统计学、应用经济学等相关专业博士毕业，且具有1年（含）以上海外学习、研究经历，并满足下列条件：</p> <p>1. 在相关学科领域具有较高声誉的境外大学或研究机构工作3年以上或国内知名大学副教授。</p> <p>2. 近5年以第一作者或通讯作者发表论积分不少于14分。</p> <p>三、符合下列条件之一：</p> <p>1. 获批百千万人才工程国家级人选、中国青年科学家等称号。</p> <p>2. 担任重要国际学术期刊主编/副主编，或入选爱思唯尔高被引学者名单。</p> <p>3. 近5年作为负责人主持国家重点研发专项，国家重大专项，国家自然科学基金重大和重点、国际合作重大和重点等项目1项；或作为负责人主持国家级课题1项（含）以上，或省部级课题2项（含）以上。</p> <p>4. 获国家级一等奖（排名前五）/国家级二等奖（排名前三），/省部级一等奖（排名前二）/省部级二等奖（排名第一），并且近5年以第一作者（或本人学生第一、本人第二）或通讯作者发表论积分不少于10分。</p>	林耀虎010-82317832， 邮箱：linyao@buaa.edu.cn
		管理科学与工程 教师岗	1	准聘副教授	工业工程 信息系统与信息管 理 交通运输规划与管 理 金融工程 物流工程 系统科学 系统工程 工程管理	<p>一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。</p> <p>二、系统科学、管理科学与工程、统计学、应用经济学等专业博士毕业，且具有1年（含）以上海外学习、研究经历，并满足下列条件：</p> <p>1. 在相关学科领域具有较高声誉的境外大学或研究机构工作3年以上或国内知名大学副教授。</p> <p>2. 近5年以第一作者或通讯作者发表论积分不少于10分。</p> <p>三、符合下列条件之一：</p> <p>1、近5年以第一作者或通讯作者发表的SCI/SSCI检索论文总他引40次以上或单篇20次以上，或具有与上述同等学术影响力的其他成果。</p> <p>2、近5年作为负责人主持国家重点项目，或国际合作项目2项以上。</p> <p>3、获国家奖（主要完成人）/省部级一等奖（排名前五）/省部级二等奖（排名前三），并且近5年以第一作者或通讯作者发表论积分不少于6分。</p>	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
8	经管学院	管理科学与工程 教师岗	1	助理教授	工业工程 信息系统与信息管理 交通运输规划与管理 金融工程 物流工程 系统科学 系统工程 工程管理	一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。 二、系统科学、管理科学与工程、统计学、应用经济学等专业博士毕业。 三、符合下列条件之一： 1、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份发表论文6分以上（含论文已获接收）。 2、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A级及以上期刊目录所列期刊中发表论文1篇及以上（含论文已获接收）。 3、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A+级期刊目录所列期刊中投稿论文收到小修回复（minor revisions）。 4、获得世界前100名大学博士学位（已通过博士学位答辩但尚未获颁授学位者，视同已获得博士学位）。 四、同等条件下，具有半年以上（含）海外学习或研究经历者优先。	林耀虎010-82317832， 邮箱：linyao@buaa.edu.cn
		交叉学科 教师岗	1	助理教授	管理科学与工程 统计学 交通运输工程 应用经济学 工商管理 信息技术 系统科学等学科交叉	一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。 二、应用经济学、系统科学、管理科学与工程、统计学等专业博士毕业。 三、符合下列条件之一： 1、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份发表论文6分以上（含论文已获接收）。 2、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A级及以上期刊目录所列期刊中发表论文1篇及以上（含论文已获接收）。 3、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A+级期刊目录所列期刊中投稿论文收到小修回复（minor revisions）。 4、获得世界前100名大学博士学位（已通过博士学位答辩但尚未获颁授学位者，视同已获得博士学位）。 四、同等条件下，具有半年以上（含）海外学习或研究经历者优先。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
9	经商院	应用经济学 教师岗	1	准聘副教授	计量经济学 金融学 航空经济管理 健康经济学 能源经济学 环境经济学 应用统计学 经济统计	一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。 二、应用经济学、系统科学、管理科学与工程、统计学等专业博士毕业，且具有1年（含）以上海外学习、研究经历，并满足下列条件： 1. 在相关学科领域具有较高声誉的境外大学或研究机构工作3年以上或国内知名大学副教授。 2. 近5年以第一作者或通讯作者发表论文积分不少于10分。 三、符合下列条件之一： 1、近5年以第一作者或通讯作者发表的SCI/SSCI检索论文总他引40次以上或单篇20次以上，或具有与上述同等学术影响力的其他成果。 2、近5年作为负责人主持国家重点项目, 或国际合作项目2项以上。 3、获国家奖（主要完成人）/省部级一等奖（排名前五）/省部级二等奖（排名前三），并且近5年以第一作者或通讯作者发表论文积分不少于6分。	林耀虎010-82317832， 邮箱：linyao@buaa.edu.cn
		应用经济学 教师岗	2	助理教授	计量经济学 金融学 航空经济管理 健康经济学 能源经济学 环境经济学 应用统计学 经济统计	一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。 二、系统科学、管理科学与工程、统计学、应用经济学等专业博士毕业。 三、符合下列条件之一： 1、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份发表论文6分以上（含论文已获接收）。 2、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A级及以上期刊目录所列期刊中发表论文1篇及以上（含论文已获接收）。 3、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A+级期刊目录所列期刊中投稿论文收到小修回复（minor revisions）。 4、获得世界前100名大学博士学位（已通过博士学位答辩但尚未获颁授学位者，视同已获得博士学位）。 四、同等条件下，具有半年以上（含）海外学习或研究经历者优先。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
9	经商学院	工商管理 教师岗	1	准聘副教授	会计学 组织行为与人力资源 管理 数字化营销 战略管理 企业管理 管理心理学	一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。 二、应用经济学、系统科学、管理科学与工程、统计学等专业博士毕业，且具有1年（含）以上海外学习、研究经历，并满足下列条件： 1. 在相关学科领域具有较高声誉的境外大学或研究机构工作3年以上或国内知名大学副教授。 2. 近5年以第一作者或通讯作者发表论文积分不少于10分。 三、符合下列条件之一： 1、近5年以第一作者或通讯作者发表的SCI/SSCI检索论文总他引40次以上或单篇20次以上，或具有与上述同等学术影响力的其他成果。 2、近5年作为负责人主持国家重点项目，或国际合作项目2项以上。 3、获国家奖（主要完成人）/省部级一等奖（排名前五）/省部级二等奖（排名前三），并且近5年以第一作者或通讯作者发表论文积分不少于6分。	林耀虎010-82317832， 邮箱：linyao@buaa.edu.cn
		工商管理 教师岗	1	助理教授	会计学 组织行为与人力资源 管理 数字化营销 战略管理 企业管理 管理心理学	一、思想政治考核合格，年龄不超过35岁。 二、应用经济学、系统科学、管理科学与工程、统计学等专业博士毕业。 三、符合下列条件之一： 1、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份发表论文6分以上（含论文已获接收）。 2、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A级及以上期刊目录所列期刊中发表论文1篇及以上（含论文已获接收）。 3、近5年以第一作者（导师第一本人第二视为第一作者）或通讯作者身份在经管学院A+级期刊目录所列期刊中投稿论文收到小修回复（minor revisions）。 4、获得世界前100名大学博士学位（已通过博士学位答辩但尚未获颁授学位者，视同已获得博士学位）。 四、同等条件下，具有半年以上（含）海外学习或研究经历者优先。	

排序	单 位	岗位名称	需求 人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
10	数学学院	教研系列教师岗	3	助理教授	数学、统计学	1. 具有数学、统计学及相关领域博士学位 2. 提供5篇以内代表成果 3. 在本学科领域有良好的专业基础，掌握该领域学科前沿，获得领域内奖项；主持高水平项目者优先。	丁老师，010-82317933， 邮箱：dingqin@buaa.edu.cn
		教研系列教师岗	2	准聘副教授	数学、统计学	1. 具有海内外知名大学博士学位 2. 提供5篇以内高水平代表成果 3. 在本学科领域有良好的专业基础或在相关学科领域具有较高声誉的境外大学或研究机构工作1年以上者优先；	
		教研系列教师岗	1	准聘教授	数学、统计学	1. 具有海内外知名大学博士学位 2. 提供5篇高水平代表成果 3. 在本学科领域有良好的专业基础或在相关学科领域具有较高声誉的境外大学或研究机构工作1年以上者优先；	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
11	生医学院	生物医学工程教师岗	3人	助理教授	生物力学及力学生物学、康复工程、生物医学信息与仪器、生物材料, 细胞与组织工程, 生物技术、以及其它与生物医学工程相关的方向	(1) 具有海内外知名大学的博士学位。(2) 目前为国内知名大学在站博士后, 或在海外知名大学或研究所从事正式教学或科研岗位超过1年(目前在岗或已回国, 本人符合北京市留学归国落户政策)。(3) 近5年在生物医学工程及其相关领域知名国际刊物上发表具有较重要影响的学术论文。(4) 具有较大发展潜力, 有良好的教学能力。(5) 具有较好的团队合作精神, 有较强的创新能力。(6) 一般不超过35岁。	王玲, 010-82339733 lingwang@buaa.edu.cn
		生物医学工程教师岗	2人	准聘副教授	生物力学及力学生物学、康复工程、生物医学信息与仪器、生物材料, 细胞与组织工程, 生物技术、以及其它与生物医学工程相关的方向	(1) 具有海内外知名大学的博士学位。(2) 目前为国内知名大学在站博士后, 或在海外知名大学或研究所从事正式教学或科研岗位超过2年(目前在岗或已回国, 本人符合北京市留学归国落户政策)。(3) 近5年在生物医学工程及其相关领域知名国际刊物上发表具有重要影响的学术论文。(4) 具有出色的科研水平和教学能力。(5) 具有良好的团队合作精神, 有很强的创新能力。(6) 一般不超过35岁。	
		生物医学工程教师岗	2人	准聘教授	生物力学及力学生物学、康复工程、生物医学信息与仪器、生物材料, 细胞与组织工程, 生物技术、以及其它与生物医学工程相关的方向	(1) 具有海内外知名大学的博士学位。(2) 近5年在生物医学工程及其相关领域顶级学术刊物上发表一系列具有重要影响的学术论文。(3) 在相关研究领域已取得优异成绩, 具有一定的学术影响力, 达到国家级人才奖励计划水平。(4) 目前已建立或已初步建立自身研究团队, 并有成为学术带头人的潜力。(5) 教学能力出色。(6) 一般不超过40岁。	

排序	单 位	岗位名称	需求 人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
12	人文学院	教研系列教师岗	1	准聘副教授	公共管理	1、在海外知名高校、研究机构担任教学科研职务或从事博士后工作，年龄原则上应在35岁以下。 2、公共管理及相关学科专业方向，具有多学科交叉背景者，同等条件下优先。 3、在SCI、SSCI、A&HCI及学科前5名的CSSCI等国内外重要学术刊物上发表学术论文3篇（含）以上。 4、具有较强的科研能力，主持或参与过海内外重要科研课题的研究。 5、能够胜任本科生、研究生课程教学和指导研究生工作。	张老师，010-82316131， 邮箱：zhgw@buaa.edu.cn
		教研系列教师岗	3	助理教授	公共管理	1、在海内外知名高校获得博士学位或博士后出站人员；应届博士毕业生原则上应在32岁以下，博士后原则上应在35岁以下。 2、公共管理及相关学科专业方向，具有多学科交叉背景者，同等条件下优先。 3、在SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI等国内外重要学术刊物上发表学术论文2篇（含）以上。 4、博士就读或博士后工作期间，主持或参与过重要科研课题的研究。 5、能够胜任本科生、研究生课程教学和指导研究生工作。	
		教研系列教师岗	1	助理教授	教育学	1、在海内外知名高校获得博士学位或博士后出站人员；应届博士毕业生原则上应在32岁以下，博士后原则上应在35岁以下。 2、教育学及相关学科专业方向，具有多学科交叉背景者，同等条件下优先。 3、在SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI等国内外重要学术刊物上发表学术论文2篇（含）以上。 4、博士就读或博士后工作期间，主持或参与过重要科研课题的研究。 5、能够胜任本科生、研究生课程教学和指导研究生工作。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 （年龄、学历、专业要求）	院系联系人
13	外国语学院	准聘副教授	1	准聘副教授	应用语言学专业	获得博士学位后原则上已担任2年以上助理教授（或相当职务，下同）工作，掌握本学科坚实的理论基础和系统的专业知识；能基本掌握本学科国内外发展动态，具有完成本学科教学工作，教学学时数年均不低于 80 学时，学校、学院教学评估优良。研究能力较强，具有团队合作精神。任现职以来具备以下条件（满足下列4项之3项）： 任现职以来具备以下条件（满足下列4项之3项）： （1）以第一作者署名在SSCI/A&HCI/SCI（含通讯作者）或外国语言文学类核心期刊（见附录四）发表 5 篇高水平代表作论文。其中，至少应有1篇SSCI/A&HCI期刊论文或本学科权威期刊论文。 （2）公开出版 1 部（含）以 上高水平学术专著（独著或署名第一）或教材（署名至少第二）。 （3）作为核心骨干参与 1 项（含）以上省部级（含）以上科研项目；或主持或作为骨干参加校级教改项目 1 项，或者参加省部级教改项目 1 项。 （4）作为主要完成人获得校级（含）以上科研成果奖或 教学成果奖，或者研究成果有较大社会效益或经济效益（须提供有关部门正式书面鉴定）。	杨良萍，010-82316237， 邮箱： nerak2006@buaa.edu.cn
		准聘副教授	1	准聘副教授	理论语言学		
		助理教授	1	助理教授	德语语言文学	在著名学术机构接受了严格训练，获得博士学位. 掌握本学科扎实的理论基础和研究技能；具有完成本学科教学工作和从事研究的能力；团队合作能力强。从事学术研究以来（含学生时期）在SSCI或外国语言文学及相关核心期刊独立或以第一作者名义发表 2 篇（含）以上代表作论文；或正式出版 1 部学术专著（独著）。	
		助理教授	1	助理教授	俄语语言文学或日语语言文学		
		助理教授	1	助理教授	英美文学		

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
14	交通学院	航空器适航技术教师岗	1	准聘副教授	航空器结构安全/飞行安全/动力安全	<p>(1) 具有海内外知名大学博士学位。并满足以下条件之一：在相关学科领域具有较高声誉大学或研究机构准聘岗位上工作3年以上；或国际知名大学助理教授以上；或国内知名大学副教授；或北航“卓越百人”博士后计划入选者；</p> <p>(2) 取得具有国际影响力的学术成绩。任现职以来在本学科顶级期刊以第1作者发表SCI (E) 收录论文不少于4篇，或A类期刊不少于2篇；或近10年来以第1作者发表所有论文SCI (E) 总他引120次以上；</p>	<p>李老师，010-61716618， 邮箱： shuang_li@buaa.edu.cn</p>
		航空器适航技术教师岗	1	助理教授	航空器结构安全/飞行安全/动力安全	<p>(1) 具有海内外知名大学博士学位，博士毕业后拥有不少于2年的学术工作经历；或我院研究系列或常规系列中级职称教师；或北航“卓越百人”博士后计划入选者。</p> <p>(2) 取得具有国际影响力的学术成绩。任现职以来在本学科顶级期刊以第1作者发表SCI (E) 收录论文不少于4篇，或A类期刊不少于1篇；</p>	
		车辆工程教师岗	1	助理教授	车辆工程/新能源汽车/智能汽车	<p>(1) 具有海内外知名大学博士学位，博士毕业后拥有不少于2年的学术工作经历；或我院研究系列或常规系列中级职称教师；或北航“卓越百人”博士后计划入选者。</p> <p>(2) 取得具有国际影响力的学术成绩。任现职以来在本学科顶级期刊以第1作者发表SCI (E) 收录论文不少于4篇，或A类期刊不少于1篇；</p>	
		土木工程教师岗	1	助理教授	道路与铁道、岩土工程	<p>(1) 具有海内外知名大学博士学位，博士毕业后拥有不少于2年的学术工作经历；或我院研究系列或常规系列中级职称教师；或北航“卓越百人”博士后计划入选者。</p> <p>(2) 取得具有国际影响力的学术成绩。任现职以来在本学科顶级期刊以第1作者发表SCI (E) 收录论文不少于4篇，或A类期刊不少于1篇；</p>	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
15	宇航学院	航天飞行器技术系教师岗	1	准聘副教授	飞行器设计、力学、空间物理及天文等相关方向	具有海外知名大学博士学位，或在海外知名大学工作2年以上/国内知名大学副教授及以上，或双一流大学博士后，且满足以下条件之一： (a) 以第一作者发表的学术代表作5篇； (b) 获国家一等奖/二等奖（排名前6），或获省部级科技奖励一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）。	张婷，010-82316530， 邮箱：13466380139@163.com
		宇航推进系教师岗	2	准聘副教授	飞行器动力工程、工程热物理、航天新能源及特种推进等相关方向	具有海外知名大学博士学位，或在海外知名大学工作2年以上/国内知名大学副教授及以上，或双一流大学博士后，且满足以下条件之一： (a) 以第一作者发表的学术代表作5篇； (b) 获国家一等奖/二等奖（排名前6），或获省部级科技奖励一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）。	
		图像处理中心教师岗	1	准聘副教授	图像处理、模式识别等相关方向	具有海外知名大学博士学位，或在海外知名大学工作2年以上/国内知名大学副教授及以上，或双一流大学博士后，且满足以下条件之一： (a) 以第一作者发表的学术代表作5篇； (b) 获国家一等奖/二等奖（排名前6），或获省部级科技奖励一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）。	
			1	助理教授	图像处理、模式识别等相关方向	具有国内外知名大学博士学位，且具有1年以上海外学习、研究经历，或具有国内博士后经历。 可选条件（二选一）： (a) 以第一作者发表的学术代表作3篇； (b) 获国家科技奖励一等奖/二等奖（排名前6），或获省部级一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
15	宇航学院	导航、制导与控制系教师岗	1	准聘副教授	导航、制导及控制等方向	具有海外知名大学博士学位，或在海外知名大学工作2年以上/国内知名大学副教授及以上，或双一流大学博士后，且满足以下条件之一： (a) 以第一作者发表的学术代表作5篇； (b) 获国家一等奖/二等奖（排名前6），或获省部级科技奖励一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）。	张婷，010-82316530， 邮箱：13466380139@163.com
			1	助理教授	导航、制导及控制等方向	具有国内外知名大学博士学位，且具有1年以上海外学习、研究经历，或具有国内博士后经历。 可选条件（二选一）： (a) 以第一作者发表的学术代表作3篇； (b) 获国家科技奖励一等奖/二等奖（排名前6），或获省部级一等奖（排名前3）/二等奖（排名前2）/三等奖（排名第1）。	
16	仪器学院	教师岗	3	准聘副教授	仪器科学与技术、光学工程	年龄不超过35岁，仪器科学与技术、光学工程等相关学科专业；具有海内外知名大学博士学位，并满足下列条件之一： (1) 在相关学科领域具有较高声誉的境外大学或研究机构工作1年以上； (2) 国内博新计划博士后或海外博士后出站。 可选条件（3选1）： (1) 以第1作者（或本人学生第一、本人第二）或通讯作者发表Q1区论文合计不少于4篇。 (2) 以第1作者（或本人学生第一、本人第二）或通讯作者发表的所有论文SCI总他引20次以上或单篇10次以上，或在前10%期刊上发表SCI论文 2篇（含）以上，或具有与上述同等学术影响力的其他成果（经评聘委员会认定）。 (3) 获国家级科技奖励（署名人）/省部级科技奖励一等奖（排名前5）/省部级科技奖励二等奖（排名前3），并且以第1作者（或本人学生第一、本人第二）或通讯作者发表Q1区论文合计不少于2篇。	洪老师，010-82338319， 邮箱：hongye@buaa.edu.cn
		教师岗	3	助理教授	仪器科学与技术、光学工程	年龄不超过35岁，仪器科学与技术、光学工程等相关学科专业；具有海内外知名大学博士学位，国内或海外博士后出站。 可选条件（2选1）： (1) 以第1作者（或本人学生第一、本人第二）或通讯作者发表Q1区论文合计不少于3篇。 (2) 以第1作者（或本人学生第一、本人第二）或通讯作者发表的所有论文SCI总他引10次以上或单篇8次以上，或具有与上述同等学术影响力的其他成果（经评聘委员会认定）。	

排序	单 位	岗位名称	需求 人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
17	物理学院	物理学准聘教授岗	1	准聘教授	凝聚态物理、理论物理、光学、粒子物理与原子核物理、等离子体物理、医学物理	具有海内外知名大学博士学位，教学能力突出；满足以下科研条件：发表高水平论文不少于5篇（具体见学院网站）或具有与上述同等学术影响力的其他成果。	蔡老师，010-82317241 邮箱：caihy@buaa.edu.cn
		物理学准聘副教授岗	3	准聘副教授	凝聚态物理、理论物理、光学、粒子物理与原子核物理、等离子体物理、医学物理	具有海内外知名大学博士学位，教学能力突出；满足以下科研条件：发表高水平论文不少于3篇（具体见学院网站）或具有与上述同等学术影响力的其他成果。	
		物理学助理教授岗	1	助理教授	凝聚态物理、理论物理、光学、粒子物理与原子核物理、等离子体物理、医学物理	具有海内外知名大学博士学位，教学能力突出；满足以下科研条件：发表高水平论文不少于2篇（具体见学院网站）或具有与上述同等学术影响力的其他成果。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
18	法学院	知识产权教研岗	1	助理教授	知识产权法	1. 年龄原则上32岁以下 2. 海外知名高校法学博士 3. 同时具有北京著名高校博士后资格者优先 4. 发表法学类CSSCI核心论文（含c扩）或SSCI论文不少于两篇，同时应参与省部级以上课题研究。	栗老师，010-82315981， 邮箱： luicha.bj@163.com
		犯罪学或社会法学教研岗	1	助理教授	犯罪学或社会法学	1. 年龄原则上32岁以下 2. 海外知名高校法学博士 3. 同时具有北京著名高校博士后资格者优先 4. 发表法学类CSSCI核心论文（含c扩）或SSCI论文不少于两篇，同时应参与省部级以上课题研究。	
		民法、劳动法或民事诉讼法教研岗	1	助理教授	民法、劳动法或民事诉讼法	1. 年龄原则上32岁以下 2. 海外知名高校法学博士 3. 同时具有北京著名高校博士后资格者优先 4. 发表法学类CSSCI核心论文（含c扩）或SSCI论文不少于两篇，同时应参与省部级以上课题研究。	
		民商法或财税法教研岗	1	准聘副教授	民商法或财税法	1. 年龄原则上35岁下 2. 海外知名高校法学博士或具有京籍的国内著名高校法学博士、博士后， 3. 同时已经具备副教授职称或相近条件者 4. 法学类CSSCI核心论文 或SSCI论文不少于五篇，同时主持省部级以上课题不少于一项。	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
19	新媒体学院	设计学责任教授岗	1	长聘教授	视觉传达设计/产品设计	1. 具有设计学、美术学等专业硕士学位； 2. 在设计学、美术学相关学科具有较高声誉的境内外一流大学或研究机构工作5年以上；或在海内外知名大学任职副教授以上； 3. 掌握学科坚实宽广的理论基础和系统完整的专业知识，在学科建设上具有创新的、前瞻性的视野，具备丰富的教学经验和担任学科带头人的能力，在本学科教学、科研、创作方面做出突出贡献，并在国内外学术界有相当影响。	常老师，010-82314796， 邮箱：tingchang516@foxmail.com
		美术学责任教授岗	1	准聘教授	绘画/动画设计	1. 具有设计学、美术学等专业硕士学位； 2. 在设计学、美术学相关学科具有较高声誉的境内外一流大学或研究机构工作3年以上；或在海内外知名大学任职副教授以上； 3. 掌握学科坚实宽广的理论基础和系统完整的专业知识，在学科建设上具有创新的、前瞻性的视野，具备丰富的教学经验和担任学科带头人的能力，在本学科教学、科研、创作方面做出突出贡献，并在国内外学术界有相当影响。	
		设计学教研系列青年教师岗	1	准聘副教授	艺术设计/影像制作	1. 原则上年龄不超过40岁； 2. 具有博士学位，本、硕、博三个学位中必须有一个为设计学相关专业； 3. 在相关学科领域具有较高声誉的境内外一流大学或研究机构工作2年以上； 4. 在国内外有影响的专业出版物或核心刊物上独立发表2件（含）以上创作作品；或者作品参加全国性（全国性专业协、学会或省部级单位主办）专业展赛2次（含）以上且成绩突出。	
		设计学教研系列青年教师岗	1	助理教授	数字媒体设计/视觉传达设计/动画设计	1. 原则上年龄不超过35岁； 2. 具有博士学位，本、硕、博三个学位中必须有一个为设计学相关专业； 3. 在国内外有影响的专业出版物或核心刊物上独立发表2件（含）以上创作作品；或者作品参加全国性（全国性专业协、学会或省部级单位主办）专业展赛2次（含）以上且成绩突出。	
		设计学教研系列青年教师岗	1	助理教授	数字媒体设计/视觉传达设计/动画设计	1. 原则上年龄不超过35岁 2. 具有博士学位，本、硕、博三个学位中必须有一个为设计学相关专业 3. 在国内外有影响的专业出版物或核心刊物上独立发表2件（含）以上创作作品；或者作品参加全国性（全国性专业协、学会或省部级单位主办）专业展赛2次（含）以上且成绩突出	

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
20	化学学院	教研系列教师岗	2	准聘教授	无机化学、材料物理与化学、高分子化学与物理	入选中组部青年千人计划项目、中组部青年拔尖人才、教育部青年长江学者、获国家自然科学基金优青项目资助等项目之一。在国外本学科排名前50的高校获得副教授及以上职位，年龄不超过45岁。	祝婧超，010-82317615， 邮箱:zhujingchao@buaa.edu.cn
		教研系列教师岗	1	准聘副教授	无机化学、材料物理与化学、高分子化学与物理	具有博士学位，年龄不超过35岁。近五年，本人作为第一作者发表目录A（详见学院网站）内的论文不少于7篇；或SCI收录的Q1区期刊论文不少于15篇。	
		教研系列教师岗	2	助理教授	无机化学、材料物理与化学、高分子化学与物理	具有博士学位，年龄不超过35岁。近五年，本人作为第一作者发表目录A（详见学院网站）内的论文不少于5篇；或SCI收录的Q1区期刊论文不少于10篇。	
21	人文与社会科学高等研究院	教研系列教师岗	2	助理教授	马克思主义哲学 中国哲学 科学技术哲学	1、在海内外知名高校获得博士学位或博士后出站人员；应届博士毕业生原则上应在32岁以下，博士后原则上应在35岁以下。 2、哲学及相关学科专业方向，具有多学科交叉背景者，同等条件下优先。 3、在SCI、SSCI、A&HCI、CSCSI、全国中文核心等国内外重要学术刊物上发表学术论文2篇（含）以上。 4、博士就读或博士后工作期间，主持或参与过重要科研课题的研究。 5、能够胜任本科生、研究生课程教学和指导研究生工作。	王老师，010-82316778， 邮箱：gyy29@buaa.edu.cn
		教研系列教师岗	1	助理教授	文化传播与管理	1、在海内外知名高校获得博士学位或博士后出站人员；应届博士毕业生原则上应在32岁以下，博士后原则上应在35岁以下。 2、文化传播与管理及相关学科专业方向，具有多学科交叉背景者，同等条件下优先。 3、在SCI、SSCI、A&HCI、CSCSI、全国中文核心等国内外重要学术刊物上发表学术论文2篇（含）以上。 4、博士就读或博士后工作期间，主持或参与过重要科研课题的研究。 5、能够胜任本科生、研究生课程教学和指导研究生工作。	
22	马克思主义学院	思想政治理论课助理教授	3	助理教授	中共党史，中国近现代史，马克思主义中国化，马克思主义哲学，思想政治教育，党的建设等	京籍应届博士毕业生（或本年度海外留学归国人员、出站博士后），35周岁以下，中共党员，马克思主义理论、政治学、哲学、历史学、教育学等相关专业，在CSCSI期刊或中文核心期刊上以独立作者或第一作者（导师第一作者、本人第二作者等同）名义发表3篇（含）以上论文	陈萌，010-82339934， 邮箱：chenmeng2003_000@163.com

排序	单 位	岗位名称	需求人数	岗位性质	研究方向	应聘条件 (年龄、学历、专业要求)	院系联系人
23	微电子学院	微电子学院模拟集成电路设计 专职教研岗	1	助理教授	集成电路设计	1. 具有博士学位、博士后出站或近期出站 2. 具有电子信息专业基础, 具有模拟集成电路设计经历, 以第一作者发表相关内容的SCI或顶级EI论文不少于2篇 3. 具有生物电子设计经验者优先 4. 具有流片经验者优先	邵老师, 010-82316712, 邮箱: shaolin@buaa.edu.cn
		微电子学院模拟集成电路设计 专职教研岗	1	准聘副教授	集成电路设计	1. 具有博士学位、博士后出站或近期出站 2. 具有电子信息专业基础, 具有模拟集成电路设计经历, 以第一作者发表相关内容的SCI或顶级EI论文不少于5篇 3. 具有生物电子设计经验者优先 4. 具有流片经验者优先	
		微电子学院MEMS传感器设计专 职教研岗	1	助理教授	MEMS传感器	1. 具有博士学位、博士后出站或近期出站 2. 具有电子信息专业基础, 具有MEMS设计经历, 以第一作者发表相关内容的SCI或顶级EI论文不少于2篇 3. 具有生物电子设计经验者优先	
		微电子学院自旋电子学专职教 研岗	1	助理教授	微纳电子器件	1. 具有博士学位、博士后出站或近期出站 2. 具有电子信息专业基础, 具有自旋电子学设计经历, 以第一作者发表相关内容的SCI或顶级EI论文不少于2篇 3. 具有自旋电子磁存储器设计经验者优先	
		微电子学院自旋电子学专职教 研岗	1	准聘副教授	微纳电子器件	1. 具有博士学位、两年以上博后科研经历 2. 具有电子信息专业基础, 具有自旋电子学设计经历, 以第一作者发表相关内容的SCI或顶级EI论文不少于5篇 3. 具有自旋电子磁存储器设计经验者优先	