

北京理工大学机电学院安全科学与工程学科

诚邀贤才共创世界一流！

一、安全科学与工程学科简介

北京理工大学机电学院安全科学与工程学科 1985 年经国家教委批准，正式招收“安全工程”专业本科生；1986、1996 年获“兵器安全技术”硕士、博士学位授予权；2003、2005 年分别获“安全技术及工程”硕士、博士学位授予权；2011 年获“安全科学与工程”一级学科硕士和博士学位授予权。2013 年和 2016 年“安全工程”专业两次通过工程教育专业认证。2019 年“安全工程”专业获批国家级一流本科专业建设点，同年获批“安全科学与工程”博士后流动站，形成了“本科-硕士-博士-博士后”完整的人才培养体系。

安全科学与工程学科设有复杂系统安全理论与方法、危险物质与安全性、灾害演化动力学、智能安全监控与防护、事故调查与应急技术等 5 个学科方向，凝聚了一支师德高尚、业务精湛、潜心育人、充满活力的高水平教师队伍。研究队伍中包括国务院安全科学与工程学科评议组共同召集人 1 人、教育部长江学者特聘教授 1 人、国家杰出青年科学基金获得者 1 人、中青年科技创新领军人才 1 人、教育部跨/新世纪优秀人才 3 人、国家百千万人才工程入选者 2 人、国家安全生产专家 3 人等。

安全科学与工程学科依托爆炸科学与技术国家重点实验室、安全与防护协同创新中心、爆炸防护与应急处置技术教育部工程研究中心、教育部“安全与防护学科创新引智基地”（“111”引智基地）、危险化学品事故与边坡灾害预防与控制工业和信息化部重点实验室、应急管理部爆炸检测检验及物证分析平台等 8 个国家和省部级平台，强化队伍优势，在燃爆物质本质安全性、爆轰和爆炸作用理论、材料和结构破

坏效应、爆炸危险性评估、柔性防爆、环保型烟花、重特大爆炸事故调查等领域取得了一批高水平理论成果和具有自主知识产权的科技创新成果，获得国家和省部级科技奖励10余项。本学科创办的“安全科学与技术国际会议”（1998年）和“安全与环境学报”（2001年），已成为国内外专家学者具有重要影响的学术交流平台。

近年来，安全科学与工程学科近年承担多项国家自然科学基金科研项目、国家重点研发计划项目、国防预研项目、企事业单位科技合作项目，年均到校科研经费6000万元以上，为科研工作提供了有力支撑，以高水平科研带动了本学科人才培养，让各类优秀人才干事有舞台、发展有空间，推动人才成长与事业发展同频共振、相得益彰。

二、招聘需求

- 主要学科方向：安全科学与工程、工程热物理、应用化学、应急技术、智能安全监测、火灾科学、消防安全、先进防护材料与结构等相关学科。
- 招聘人才类型：

人才类型	基础年薪
学术领军人才	一事一议，具有同业竞争力
海外优秀青年人才	50万+
"特立青年学者"人才支持计划	42万+
优秀青年教师资助计划	30-42万+
特立博士后支持计划	30-50万+

- 应聘办法及联系方式：

应聘者请将应聘材料（含个人简历、学术代表作、研究计划等）发送至学院联系邮箱，邮件中请注明应聘人才类型。

机电学院：万老师，68915420，wandong@bit.edu.cn