## 岗位需求表

招聘单位	单位代码	岗位代码	工作部门	岗位职责任务	聘用人数	考生类别	学历要求	学位要求	专业要求(研究生)	职称等级	职称系列	年齢	工作经历	其他条件
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990447	激光制造研究室	从事激光增材制造技术 研究工作。	1	不限	研究生	博士	材料学 (A080502)	正高	自然科学研究人员	放宽到40周岁	2年以上相关工作经历	
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990448	激光制造研究室	从事激光表面工程技术 研究工作。	1	不限	研究生	博士	材料科学与工程 (A0805)	副高	工程技术人员	放宽到40周岁	2年以上相关工作经历	
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990449	热喷涂研究中心	从事耐磨耐蚀防污及复 合功能涂层研究工作。	1	不限	研究生	博士	材料学 (A080502)	副高	不限	放宽到40周岁	2年以上相关工作经历	
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990450	热喷涂研究中心	从事抗氧化热腐蚀热环 境障等涂层研究工作。	2	不限	研究生	博士	力学(A0801),材 料学(A080502)	副高	工程技术人员,自 然科学研究人员	放宽到40周岁	2年以上相关工作经历	
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990451	粉末冶金研究室	从事金属磁粉芯等软磁 材料研发工作。	1	不限	研究生	博士	材料科学与工程 (A0805)	副高	工程技术人员	18-35周岁	2年以上相关工作经历	
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990452	热喷涂研究中心	从事耐磨耐蚀防污及复 合功能涂层研究工作。	1	不限	研究生	博士	材料科学与工程 (A0805)			放宽到40周岁		
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990453	热喷涂研究中心	从事抗氧化热腐蚀热环 境障等涂层研究工作。	1	不限	研究生	博士	材料科学与工程 (A0805)			18-35周岁		
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990454	真空镀膜研究室	从事耐磨减摩、高温防 护涂层技术研发工作。	1	应届毕业生	研究生	博士	材料加工工程 (A080503)			18-35周岁		具有真空镀膜工作经 历优先。
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990455	有色金属材料研究室	从事铝镁轻合金材料制 备加工技术研究工作。	1	不限	研究生	博士	材料科学与工程 (A0805)			放宽到40周岁		
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990456	复合材料研究中心	从事陶瓷-钢铁复合研 究工作。	1	应届毕业生	研究生	博士	材料加工工程 (A080503)			18-35周岁		具有钢铁熔炼工作经 历优先。
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990457	粉末冶金研究室	从事粉末冶金成形研发 工作。	1	不限	研究生	博士	材料学 (A080502)			放宽到45周岁		
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990458	粉末冶金研究室	从事粉末冶金成形研发 工作。	1	应届毕业生	研究生	博士	材料加工工程 (A080503)			18-35周岁		粉末冶金方向优先。
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990459	热喷涂研究中心	从事冷喷涂技术研发与 应用工作。	1	不限	研究生	博士	材料科学与工程 (A0805)			18-35周岁		
广东省科学院新 材料研究所	100776	2025006990460	激光制造研究室	从事激光增材制造技术 研究工作。	1	不限	研究生	博士	机械工程 (A0802),材料科 学与工程 (A0805)			18-35周岁		