

专利审查协作江苏中心 2022 年专利审查员招聘职位表

职位领域	职位代码	职位名称	专业方向	计划招聘人数
机械	J101	车辆与动力工程、纺织机械及工艺	车辆工程、动力机械及工程、纺织工程、机电一体化、机械工程及自动化、热能与动力工程、机械设计制造及其自动化、能源与动力工程、过程装备与控制工程、动力工程及工程热物理、新能源科学与工程、流体机械及工程、热能工程等相关专业	27
小计				27
电学	J201	计算机与电子技术	计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件、计算机应用技术、人工智能、大数据、云计算、计算机信息系统、计算机网络、区块链、物联网、信息安全、数据挖掘、计算机图形图像处理、控制工程、软件工程、机器人、计算机视觉、电气工程、电子信息工程、电子科学与技术、电力电子、微电子、存储器、集成电路、自动化、电子商务、计算机生物学、信息与计算科学、信号与信息处理等相关专业	102
小计				102
通信	J301	通信技术	通信与信息系统、电子与通信工程、电子信息工程、信息与通信工程、通信工程、信息工程、网络工程、图像处理、物联网、信号与信息处理、电磁场与微波技术等相关专业	8
小计				8
光电	J401	定位控制、电/磁测量	导航技术、控制理论与控制工程、自动化、机械电子工程、探测制导与控制技术、测绘工程、遥感科学与技术、测试技术与仪器、电力电子与电气传动、电气工程及其自动化、检测技术与自动化装置、计量技术、测控技术、检测技术与系统、仪器与仪表、模式识别与智能系统、系统工程、仪器科学与技术、测试计量技术及仪器、信号与信息处理、电子信息工程、电子科学与技术、信息与计算科学等相关专业	17
	J402	医疗器械及设备	生物医学工程、医疗器械工程、假肢矫形工程、康复治疗学、医学信息工程、基础医学、机械电子工程、仪器科学与技术、电气工程、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、医学影像工程、模式识别与智能系统等相关专业	21
	J403	光学工程与分析测试	分析检验技术、工业分析与检验、应用化学、材料科学与工程、材料物理与化学、生物检测、光电科学与技术、图像与信号处理、光学、光学工程、光电信息工程、光信息科学与技术、光通信、光纤通信、物理学、应用物理学、物理电子学、粒子物理、微电子学、固体电子学、凝聚态物理、材料物理、物理化学、材料力学、应用力学、工程力学等相关专业	18
小计				56
材料	J501	建筑与机械工程	建筑工程、土木工程、岩土工程、结构工程、建筑环境与设备工程、交通工程、道路与铁道工程、道路与桥梁工程、桥梁与隧道工程、城市地下空间工程、防灾减灾工程、市政工程、工程力学、固体力学、港口航道与海岸工程、流体力学、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械工程及自动化、机械电子工程等相关专业	7
小计				7
合计				200