

专利审查协作四川中心2019年春季发明专利审查员招聘职位表

审查领域	职位代码	职位名称	招聘人数	职位要求专业方向
机械领域	S101	交通机械	2	车辆工程、汽车服务工程、交通运输工程、机械设计制造及其自动化等相关专业
	S103	农业机械	2	畜牧学、动物遗传育种与繁殖、特种经济动物饲养、动物营养与饲料科学等相关专业，具备机械基础
	S105	环保机械	5	机械设计制造及其自动化、机电一体化、机械电子工程、机械工程；农业生物环境工程；包装机械、压力容器设计及制造等相关专业
	S106	提升机械	2	电梯工程、机械工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、机电一体化、物流装备等相关专业
机械领域合计			11	
电学领域	S201	电池	5	材料、物理化学、应用化学、有机化学等相关专业（涉及电池方向）
	S203	图像处理	3	智能科学与技术、图像处理、信号与信息处理（图像识别与处理、图像编码与传输技术）、通信与信息系统（图像处理方向）、光电信息工程（图像识别与处理、图像编码与传输技术）、模式识别与智能系统、广播电视技术、数字电视技术、多媒体技术、电子/通信工程、生物医学工程及自动化、计算机、数学、光学等相关专业（涉及图像处理、机器学习、模式识别方向）
	S205	计算机	12	计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机科学与技术、信息与计算科学等相关专业
电学领域合计			20	
通信领域	S301	网络通信	11	通信工程、电子与通信工程、通信与信息系统等相关专业
	S303	信息记录	1	电子科学与技术、仪器科学与技术、电气工程等相关专业
通信领域合计			12	
医药领域	S401	生物工程	3	基因工程、蛋白质工程、生物工程、发酵工程、生物技术、生物制药、生物化工、酶学、微生物学、分子生物学、生物化学、遗传学、免疫学等相关专业
	S402	中药	5	中药学、方剂学、中医学、中西医结合、生药学、中药资源与开发等相关专业
医药领域合计			8	
化学领域	S501	农业化学	6	植物保护、植物生态学、植物病理学、农药学、农业昆虫与害虫防治、作物生理与栽培学、土壤学、肥料学、植物营养学等相关专业
	S502	高分子化学	10	高分子化学与物理、高分子科学与工程、高分子材料、天然高分子化学、聚合催化剂、高分子合成化学、有机硅化学、聚合化学反应工程等相关专业
	S504	有机化学	2	有机合成、药物合成、有机化学、药物化学等相关专业
化学领域合计			18	

审查领域	职位代码	职位名称	招聘人数	职位要求专业方向
光电领域	S601	强弱电控制	5	自动化相关专业（控制理论与控制工程、机电一体化、电气自动化、自动控制、电子工程、交通信息工程及控制等）、电气工程（电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电工理论与新技术）、电子科学与技术（电路与系统）等相关专业
	S602	信号处理	4	声学、模式识别与智能系统、数字信号处理、智能信息与控制、信号与信息处理、系统分析与集成、图像识别等相关专业
	S604	机电应用	7	医疗器械、生物医学工程、机械工程，机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子、仪器科学与技术（精密仪器）等相关专业
光电领域合计			16	
材料领域	S701	热能工程	10	热能工程、供热、供燃气、通风及空调工程、动力工程、建筑环境与设备工程、热能与动力工程等相关专业
	S702	材料工程	3	化学工艺、应用化学、化学工程与工艺、环境工程、水处理、环境科学、高分子材料(润滑油方向)、石油化工(润滑油)、医用材料、材料学、材料化学、无机非金属材料、生物化工、材料物理与化学等相关专业
	S703	化学工程	10	煤化工、石油天然气化工、化学工程与技术、化工过程机械、机械工程、化工设备与机械、过程装备与控制工程、消毒设备、环境工程（膜分离）等相关专业
	S704	土建工程	7	道路修建及其设备、建筑辅助设备、道桥及铁路轨道工程、桥梁与隧道工程、结构工程、土木工程、岩土工程、市政工程、水利工程、动力机械、矿业工程、石油与天然气工程等相关专业
	S705	功能材料	5	陶瓷、耐火材料、油墨、表面涂覆、液体分离、液固分离、通用实验室设备、材料科学与工程、硅酸盐工程、复合材料与工程、粉体材料科学与工程、材料加工工程、无机化学等相关专业
材料领域合计			35	
总计			120	