

天津中心2020年审查员招聘职位表

专业领域	职位代码	职位名称	专业及方向	合计
机械	T101	包装印刷	木材科学与工程、林业科学与工程、食品机械与工程、林业机械、制浆造纸工程、印刷工程	17
	T102	车辆动力	动力工程与工程热物理（内燃机方向）、动力机械及工程（内燃机方向）、热能与动力工程（内燃机方向）、能源与动力工程（内燃机方向）、车辆工程、动力工程（车辆方向）、船舶与海洋工程、船舶与海洋结构物设计制造	40
	T103	材料加工	材料加工工程、材料工程、金属材料学、材料科学与工程、焊接技术与工程、焊接技术及自动化、冶金工程	12
	T104	轻工机械	服装机械及其自动化、纺织机械及自动化、纺织工程、纺织材料与纺织品设计、非织造材料及工程、水产养殖、动物科学、动物医学、畜牧学、园艺学（包括果树学、蔬菜学、茶学）、作物学（包括作为栽培学与耕作学、作物遗传育种）、农业机械化工程、农业工程、农业电气化与自动化	35
	T105	通用机械	机械工程及自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、流体机械、化工机械（流体方向）、过程装备与控制工程（流体方向）	41
	T701	机械工程	机械设计及其理论、机械工程及自动化、机械设计制造及其自动化、车辆工程、动力机械及工程、动力工程、空调工程、供热工程、热能动力及控制工程、工程热物理	14
	T702	轻工装备	农业机械化及其自动化、农业生物环境与能源工程、印刷工程、过程装备与控制、纺织工程	10
	合计			169
电学	T201	集成电路	集成电路设计与集成系统、微电子科学与工程（集成电路设计方向），集成电路工程	6
	T202	电池	电化学专业（电池方向）、应用化学（电池方向）、化学工程与工艺（电化学方向）	8
	T203	电力系统与电机	电力系统与自动化、电力电子与电力传动	5
	T204	计算机系统及应用	计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术	21
	合计			40
通信	T301	通信工程	通信工程、电子与通信工程、通信与信息系统、电子信息工程、信号与信息处理、水声工程、电磁场与微波技术、多媒体技术等相关专业	8
	合计			8
医药生物	T401	生物	生物化学、分子生物学、分子免疫学、细胞生物学、微生物学、基因工程、分子遗传学、酶学装置、发酵装置、生物化工	4
	T402	食品工程	食品科学、食品工程、食品加工技术、粮油、油脂及植物蛋白工程、酿酒、发酵	10
	T703	医疗化工	化学工程与工艺、化工设备设计、生物医学工程（医疗化工方向）	6
	合计			20

专业领域	职位代码	职位名称	专业及方向	合计
光电技术	T501	测量导航	测试计量技术及仪器、精密仪器及机械、检测技术与自动化装置、测控技术与仪器、粒子物理与原子核物理、仪器仪表工程、地球物理(电磁方向)、地球探测与信息技术、电磁学、信号与信息处理、传感探测与控制、智能科学与技术、惯性导航、石油工程、地质资源与地质工程、勘查技术与工程、航空宇宙(宇航)科学与技术、仪器科学与技术、空间信息与数字技术、空间科学与技术、探测制导与控制技术、制导与控制	9
	T502	光学液晶	光学工程、电子科学与技术(光电子方向)、光学器件、液晶显示控制技术、电路设计	8
	T503	信号控制	控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、系统工程、电路与系统、信号与信息处理、飞行器总体设计(飞行器控制方向)、仪器仪表、信号与系统、机械电子工程	15
	T504	医疗器械	生物医学工程、医学影像学、医疗电子、医疗器械	4
	T505	材料检测	材料物理与化学、物理电子学、凝聚态物理、原子分子物理、光学检测、光学工程、光电子技术、光信息科学与技术、应用物理学、物理学、材料无损检测、材料学、材料科学与工程、金属材料工程	7
	合计			43
材料工程	T601	热能工程	热能与动力工程、供热、供燃气、通风及空调工程、制冷及低温工程、热能动力及控制工程、动力工程及工程热物理、建筑环境与设备工程、化工过程机械、过程装备与控制工程	14
	T602	建筑工程	水利水电工程、港口及航道工程、水文与水资源、农业水利工程、给水排水、材料力学、结构力学、测量学、土质学与土力学、道路建筑材料、结构设计原理、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、基础工程、道路工程、轨道交通工程、铁道工程技术、铁路隧道、土木工程、房屋建筑学、钢筋混凝土结构、结构力学、材料力学、土力学、地基处理、岩土工程	20
	T603	化学工程	工业催化、催化材料及催化剂工程、化学工程与工艺、环境工程、分离工程、化工设备设计、膜分离、环境科学	35
	T604	材料工程	材料学、高分子化学与物理、材料工程、应用化学、涂料工程、高分子材料加工(塑料成型工艺、塑料成型及设备、塑料成型模具方向)	13
	T605	无机材料	材料物理与化学、薄膜材料制备、功能薄膜材料、凝聚态物理、结构工程(薄膜材料涂覆方向)、冶金工程、钢铁冶金、有色金属冶金、材料加工工程、轧制工艺及组织性能控制、无机化学、无机非金属材料、耐火材料、硅酸盐工程、陶瓷	18
	合计			100
共计			380	