

汽车研究总院2019年度社会人才引进重点需求计划

序号	业务板块	分序号	招聘岗位	岗位职责	任职条件					需求计划	建议猎聘领域	备注	
					第一学历	最高学历	工作年限	专业技术职务	年龄				综合技能要求
1	中重卡整车	1	整车总布置岗	负责中重型卡车整车规划；完成竞品对标分析；制定不同系列车型关键硬点和技术指标；提出具有国际一流的整车性能要求和实施方案并指导各平台及资源模块设计工作。	本科及以上	重点院校	7年及以上	工程师及以上	40岁以下	熟悉国内外先进整车技术发展趋势和法规要求；具备3年以上底盘系统或零部件设计经历；具备至少1项完整整车开发设计经历；熟练应用Pro/E、CAD设计软件；CET-6及以上；较强的沟通协调力。	5	商用车领域主机厂	
		2	公路车整车设计岗	负责公路车整车布置；完成竞品对标分析；提出不同类型整车性能指标和布置要求并下发相关设计任务；指导各平台及资源模块设计；车架及底盘附件设计；完成不同类型公路车基础车型开发和性能评估。	本科及以上	重点院校	5年及以上	工程师及以上	40岁以下	具备2年以上底盘系统或零部件设计经历；熟练应用Pro/E、CAD设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力。	9	商用车领域主机厂	
		3	工程车整车设计岗	负责工程车整车布置；完成竞品对标分析；提出不同类型整车性能指标和布置要求并下发相关设计任务；指导各平台及资源模块设计；车架及底盘附件设计；完成不同类型工程车基础车型开发和性能评估。	本科及以上	重点院校	5年及以上	工程师及以上	40岁以下	具备2年以上底盘系统或零部件设计经历；熟练应用Pro/E、CAD设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力。	8	商用车领域主机厂	
		4	载货及专用车整车设计岗	负责载货及专用车整车布置；完成竞品对标分析；提出不同类型整车性能指标和布置要求并下发相关设计任务；指导各平台及资源模块设计；车架及底盘附件设计；完成不同类型载货及专用车基础车型开发和性能评估。	本科及以上	重点院校	5年及以上	工程师及以上	40岁以下	具备2年以上底盘系统或零部件设计经历；具备专用车经验优先；熟练应用Pro/E、CAD设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力。	8	商用车领域主机厂	
2	新能源整车	1	整车设计岗（新能源方向）	负责新能源整车总布置；完成竞品对标分析；提出不同类型新能源系统性能指标和布置要求；完成新能源系统匹配计算和性能分析；指导各平台及资源模块设计；车架及新能源底盘专用附件设计；完成不同类型新能源车型开发。	本科及以上	重点院校	3年及以上	不限	40岁以下	具备1年以上新能源底盘系统或零部件设计经历；熟悉新能源专业知识；熟练应用Pro/E设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力；	8	优先考虑商用车主机厂	

序号	业务板块	分序号	招聘岗位	岗位职责	任职条件					需求计划	建议猎聘领域	备注	
					第一学历	最高学历	工作年限	专业技术职务	年龄				综合技能要求
3	汽车电子	1	整车电器设计岗	负责线束设计、原理图设计；线束三维走向及布置；完成线束相关技术条件编制。负责灯具初步方案设计、简单配光；向供应商提出准确性能需求；完成灯具相关技术条件编制。	本科及以上	重点院校	3年及以上	不限	40岁以下	具备汽车线束、灯具领域产品设计经历；熟练应用CATIA、Pro/E设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力。	10	乘用车或商用车领域主机厂、线束厂及灯具厂	线束方向10人、灯具方向2人
4	车身与造型	1	车身造型设计岗	负责车身造型效果图设计；车身造型建模。	本科及以上	重点院校	5年及以上	工程师及以上	40岁以下	具备汽车创意效果图或CAS面或A面设计能力；熟练应用CATIA、Alias设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力	2	乘用车或商用车领域主机厂；专业造型公司	
		2	车身本体设计岗	负责车身本体钣金件成型工艺；车身本体钣金件设计；车门设计；车身本体轻量化设计。	本科及以上	重点院校	5年及以上	工程师及以上	40岁以下	熟悉模具和钣金件专业知识；熟悉车身本体和钣金件设计规范；熟练应用CATIA设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力。	5	乘用车或商用车领域主机厂	
		3	车身内饰设计岗	负责车身内饰件（内衬层、塑料件、地板垫）设计；仪表台设计。	本科及以上	重点院校	5年及以上	工程师及以上	40岁以下	具有降噪和CFD工作经历优先；熟悉内饰件设计规范和流程；熟练应用CATIA设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力。	2	乘用车或商用车领域主机厂	
		4	车身外饰设计岗	负责车身外饰件（前面罩、保险杠、翼子板、导流装置等）结构设计；车身外饰轻量化。	本科及以上	重点院校	3年及以上	不限	40岁以下	熟悉模具和外饰件专业知识；熟悉外饰件设计规范和流程；熟练应用CATIA设计软件；CET-4及以上；较强的沟通协调力。	3	乘用车或商用车领域主机厂	
合计										60			