

茅台集团2024年高层次人才引进需求表

序号	引进领域	用人单位	需求人数	岗位描述	任职资格条件			
					年龄	学历	专业	其他
1	科技创新高级研究员①	茅台酒股份公司技术中心	3	从事白酒微量成分解析、酒类食品感官特征分析、食品安全风险因子的识别、评价及控制等研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科： 化学（0703）、化学工程与技术（0817）、轻工技术与工程（0822）、食品科学与工程（0832） 二级学科： 分析化学（070302）、化学工程（081701）、应用化学（081704）、测试计量技术及仪器（080402）、发酵工程（082203）、食品科学（083201）	1. 在与本专业相关SCI收录期刊上以第一作者或导师第一、本人第二发表（含录用）学术论文1篇及以上,或申请发明专利1件及以上(排名前三)。 2. 具备复杂体系中的目标物分析经验,或液质联用仪使用及小分子物质质谱谱图解析经验,或食品风味特征、风味评价研究经验,或有食品安全风险因子的筛查、特征性成分的解析相关研究经验。 3. 具备快检技术开发、设备研制等相关研究经验。
2	科技创新高级研究员②	茅台酒股份公司技术中心	2	从事酿造原料高粱、小麦品质解析、关键品质基因挖掘、新品种选育、配套栽培技术、病虫害防治、生态评价、智慧农业等相关研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科： 作物学（0901）、农业资源利用（0903）、植物保护（0904）、食品科学与工程（0832）、生物工程（0836）、生态学（0713） 二级学科： 作物遗传育种（090102）、作物栽培学与耕作学（090101）、植物病理学（090401）、土壤学（090301）、植物营养学（090302）、农艺与种业（095131）、资源利用与植物保护（095132）、生物化学与分子生物学（071010）、分析化学（070302）	1. 掌握常见的生物信息工具、方法及数据库,能够独立开展生物信息学相关分析; 2. 熟练掌握origin、R语言或SPSS等数据处理软件。 3. 具有扎实的专业基础,在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接收)或申请国家发明专利(除导师外,发明人排前三)。
3	科技创新高级研究员③	茅台酒股份公司技术中心	4	从事酱香型白酒酿造过程中酿造机理与酿造微生物相关研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科： 轻工技术与工程（0822）、生态学（0713）、食品科学与工程（0832）、生物工程（0836） 二级学科： 微生物学（071005）、食品科学（083201）、生物化学与分子生物学（071010）、生物化工（081703）、生物技术与工程（086001）、发酵工程（082203）、合成生物学（083003T）	1. 在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接受)或申请国家发明专利(排前三)。 2. 熟悉常见的生物信息工具、方法及数据库,熟练使用以下一种计算机编程语言(Python/Perl/R/Matlab/Java/C)的优先; 3. 具备微生物组学数据分析经验者,且能够熟练处理微生物各类测序数据(宏基因组、宏蛋白组、宏转录组等组学)者优先。 4. 在国家重点实验室、国家工程实验室等国家级创新平台有1年以上研究经历的优先。
4	科技创新高级研究员④	茅台酒股份公司技术中心	3	从事酿造环境保护、污染治理或废弃物资源化利用等相关研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科： 大气科学（0706）、环境科学与工程类（0830） 二级学科： 环境科学（083001）、环境工程（083002）、大气物理学与大气环境（070602）、高分子化学与物理（070305）、有机化学（070303）	1. 满足下设条件之一： (1) 具有从事气象或空气污染治理相关研究经历； (2) 具有从事污水处理相关研究经历； (3) 具有固体废弃物资源化利用、循环利用处理技术相关经历； (4) 具有蛋白质、纤维素、淀粉等天然高分子聚合物提纯、改性等经验 2. 在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接受)或申请国家发明专利(排前三)。
5	科技创新高级研究员⑤	茅台酒股份公司技术中心	2	从事工艺流程研究和改进、设备选择和优化及可持续发展等方面的研究。	35周岁及以下	全日制博士研究生	一级学科： 控制科学与工程（0811）、机械工程（0802）、生物学（0710） 二级学科： 控制科学与工程（081100）、控制理论与控制工程（081101）、模式识别与智能系统（081104）、智能仪器与装备（0802J1）、智能制造（0802J1）、智能制造工程（0802Z2）、智能制造装备与系统（0802J5）、微生物学（071005）	1. 在研究方向以第一作者(包括导师第一、研究生第二)发表SCI文章(含接受)或申请国家发明专利(排前三)。 2. 具备工艺流程、设备选择和优化、工艺改进与创新等相关研究经验 3. 熟悉常见的制造工艺、工序和设备,具备分析和解决工艺和装备问题的能力,熟悉工艺工程方法和工具,熟练使用CAD、CAM等软件。
合计			14					

注：专业参照教育部发布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》；以国（境）外院校学历学位报考的，学历学位认证书所示专业应与岗位要求专业属相同大类（或主修科目一致）。