

国防科技大学 2016 年度文职人员招聘计划

所学专业	学位	岗位	从事工作	招聘数量	条件	所属单位
比较教育学, 高等教育学	博士	讲师	学位与研究生教育管理与评估	1	“双 211 院校”博士毕业生	研究生院
兵器科学与技术, 力学	博士	讲师	冲击动力学或兵器科学与技术相关工作	1	“双 211 院校”博士毕业生	理学院
材料科学与工程	博士	讲师	材料表征与测试分析方向 科研和实验工作	2	“双 211 院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
			材料科学与工程系列本科 教学、电子材料科研	2		
			材料和化学教学, 能源材料 制备、性能研究	1		
			复合材料工艺教学, 高分子 复合材料研究	1		
	博士	讲师	材料表征与测试分析方向 科研和实验工作	1	“双 211 院校”博士毕业生	理学院
材料科学与工程, 光学工程	博士	讲师	教学科研	3	“双 211 院校”博士毕业生, 熟练使用 matlab 等工具软件	光电科学与工程学院
材料物理与化学	博士	讲师	复合材料工艺教学, 高分子 复合材料研究	1	“双 211 院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
材料物理与化学, 材料学	博士	讲师	复合材料工艺教学, 高分子 复合材料研究	1	“双 211 院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
材料学	博士	讲师	复合材料工艺教学, 高分子 复合材料研究	1	“双 211 院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
测绘科学与技术	博士	讲师	信号与系统、数字信号处 理相关专业工作	1	“双 211 院校”博士毕业生	电子科学与工程学院
测试计量技术及仪器, 航空宇航制造工程	博士	讲师	航空通信与数据链专业教 学(男性)	2	“双 211 院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
船舶与海洋工程	博士	讲师	水声领域教学科研	2	“双 211 院校”博士毕业生	海洋科学与工程院
大气科学	博士	讲师	仪器科学类教学(男性)	1	“双 211 院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
	博士	助理研究员	大气科学领域科学研究	1	“双 211 院校”博士毕业生	海洋科学与工程院

所学专业	学位	岗位	从事工作	招聘数量	条件	所属单位
等离子体物理, 理论物理	博士	讲师	高能粒子束与辐射源的产生与诊断	1	“双211院校”博士毕业生	理学院
电磁场与微波技术, 电路与系统	博士	讲师	电子科学技术专业教学	1	“双211院校”博士毕业生	电子科学与工程学院
电气工程	博士	讲师	电路和控制系统设计	1	“双211院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
电气工程, 计算机科学与技术	博士	讲师	系统工程专业教学、科研和设计开发保障	2	“双211院校”博士毕业生	信息系统与管理学院
电气工程, 控制科学与工程	博士	讲师	电气工程辅助教学、科研及试验	1	“双211院校”博士毕业生	光电科学与工程学院
电子科学与技术	博士	讲师	电子科学与技术相关专业教学(男性)	1	“双211院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
	博士	讲师	高性能混合信号电路设计相关教学与科研	1	“双211院校”博士毕业生	电子科学与工程学院
			太赫兹、电磁场计算、测量及微波量子探测相关教学与科研	1		
	博士	讲师	电子工程专业教学	2	“双211院校”博士毕业生	光电科学与工程学院
电子科学与技术, 机械工程	博士	讲师	微纳制造技术研究, MEMS传感器设计	2	“双211院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
电子科学与技术, 仪器科学与技术	博士	讲师	电磁检测与电磁传感系统开发	2	“双211院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
			测控技术相关教学	1		
			空间技术领域基础研究(男性)	1		
飞行器设计, 控制科学与工程	博士	讲师	高超声速飞行器结构与静、动力学分析	3	“双211院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
概率论与数理统计, 统计学	博士	讲师	高等数学教学	2	“双211院校”博士毕业生	理学院
高等教育学, 教育学原理	博士	讲师	高等教育理论研究	1	“双211院校”博士毕业生	信息系统与管理学院
公共管理, 管理科学与工程	博士	讲师	教育管理、数据分析	1	“双211院校”博士毕业生	研究生院

所学专业	学位	岗位	从事工作	招聘数量	条件	所属单位
管理科学与工程	博士	讲师	教学、科研工作	3	“双211院校”博士毕业生	信息系统与管理学院
	博士	讲师	工程管理教学	2	“双211院校”博士毕业生	光电科学与工程学院
光学	博士	讲师	光学成像、设计、通信、传感与硅光电子技术	1	“双211院校”博士毕业生	理学院
光学， 原子与分子物理	博士	讲师	量子通信、或量子成像实验和理论研究	2	“双211院校”博士毕业生	理学院
			原子与分子物理实验和理论研究	1		
光学工程	博士	讲师	光学成像、设计、通信、传感与硅光电子技术	1	“双211院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
			图像处理	1		
	博士	讲师	微纳光电子方向教学与科研	1	“双211院校”博士毕业生	理学院
	博士	讲师	光学工程领域教学科研	2	“双211院校”博士毕业生	海洋科学与工程研究院
光学工程， 核科学与技术	博士	讲师	高能粒子束与辐射源的产生与诊断	2	“双211院校”博士毕业生	理学院
光学工程， 机械工程	博士	讲师	光电信息相关的教学与科研工作	4	“双211院校”博士毕业生	光电科学与工程学院
光学工程， 计算机科学与技术	博士	讲师	光电信息相关的教学与科研工作	2	“双211院校”博士毕业生	光电科学与工程学院
国际法学	博士	助理研究员	国家安全与国际法研究	1	“双211院校”博士毕业生，本科或硕士为理工类专业	军事高科技培训学院
国际关系	博士	助理研究员	国家安全与军事领域战略研究	1	“双211院校”博士毕业生，本科或硕士为理工类专业	军事高科技培训学院
海洋科学	博士	助理研究员	海洋科学领域科学研究	2	“双211院校”博士毕业生	海洋科学与工程研究院
行政管理	博士	讲师	社会学、公共管理相关专业教学	1	“双211院校”博士毕业生	信息系统与管理学院
航空宇航科学与技术， 控制科学与工程	博士	讲师	导航技术相关课程教学	1	“双211院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
			数字图像处理、控制科学与工程、飞行器设计相关专业工作	1		

所学专业	学位	岗位	从事工作	招聘数量	条件	所属单位
航空宇航科学与技术， 力学	博士	讲师	图像处理、模式识别、视觉测量	2	“双 211 院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
			图像处理、模式识别、视觉测量	2		
			力学实验课程教学	1		
			力学实验教学	1		
化学	博士	讲师	化学实验教学	2	“双 211 院校”博士毕业生，发表过 SCI 二区以上的第一作者论文	理学院
			教学、科研工作	1		
	博士	讲师	材料表征与测试分析方向科研和实验工作	1	“双 211 院校”博士毕业生	光电科学与工程学院
机械工程	博士	讲师	磁浮车辆结构设计与分析	2	“双 211 院校”博士毕业生，有较好的机械设计、机械制造、工程材料基础	机电工程与自动化学院
		讲师	机电系统设计	2		
		讲师	机械实验教学	2		
		讲师	光学设计和光学检测方面的研究	1		
		讲师	机械设计与装配、电气设计	1		
		讲师	集成制造技术	1		
		讲师	工程制图、机械设计等相关专业教学	1		
		讲师	机械基础教学	1		
	博士	讲师	机械工程领域教学科研	1	“双 211 院校”博士毕业生	海洋科学与工程研究院

所学专业	学位	岗位	从事工作	招聘数量	条件	所属单位
计算机科学与技术	博士	讲师	计算机网络管理与维护	2	“双 211 院校”博士毕业生	训练部
	博士	讲师	计算机与应用工程相关专业教学	1	“双 211 院校”博士毕业生	电子科学与工程学院
	博士	讲师	大学计算机基础教学	1	“双 211 院校”博士毕业生	计算机学院
	博士	讲师	海洋数值预报领域教学科研	2	“双 211 院校”博士毕业生	海洋科学与工程研究院
			信息融合领域教学科研	1		
计算机科学与技术, 机械工程	博士	讲师	装备保障信息化研究	2	“双 211 院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
计算机科学与技术, 软件工程	博士	讲师	校园网网络管理和软件开发	2	“双 211 院校”博士毕业生	训练部
	博士	讲师	网络安全专业教学	2	“双 211 院校”博士毕业生	计算机学院
			软件工程	1		
博士	讲师	系统建模与仿真教学	1	“双 211 院校”博士毕业生, 熟悉环境设计软件	光电科学与工程学院	
交通运输工程	博士	讲师	无人机测控与信息传输技术领域教学科研	1	“双 211 院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
教育技术学	博士	讲师	教育技术保障	2	“双 211 院校”博士毕业生	训练部
教育学, 心理学	博士	讲师	军事教育和教学评估研究	1	“双 211 院校”博士毕业生	训练部
控制科学与工程	博士	讲师	飞行控制系统设计与研制	1	“双 211 院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
			飞行力学与飞行控制专业教学科研	1		
	博士	讲师	数字图像处理、控制科学与工程、飞行器设计相关专业工作	2	“双 211 院校”博士毕业生	机电工程与自动化学院
			智能计算系统研发与推广中无人系统	1		
			图像处理、模式识别、视觉测量	1		
			机器人系统设计与开发	1		
		机器人导航定位系统设计与开发	1			

所学专业	学位	岗位	从事工作	招聘数量	条件	所属单位
控制科学与工程， 计算机科学与技术	博士	讲师	控制理论教学	2	“双 211 院校”博士 毕业生	机电工程与 自动化学院
			智能计算系统研发与推广 中无人系统	1		
控制科学与工程， 软件工程	博士	讲师	飞行控制系统设计与研制	2	“双 211 院校”博士 毕业生	机电工程与 自动化学院
理论经济学， 应用经济学	博士	讲师	经济学教学	1	“双 211 院校”博士 毕业生	人文与社会 科学学院
力学	博士	讲师	飞机空气动力学和飞行力 学专业教学	2	“双 211 院校”博士 毕业生	航天科学与 工程学院
			飞行器总体设计与分析	2		
	博士	讲师	光电信息相关的教学与科 研工作	1	“双 211 院校”博士 毕业生，了解飞行器 控制系统基本工作 原理	光电科学与 工程学院
	博士	讲师	力学领域教学科研	1	“双 211 院校”博士 毕业生	海洋科学与 工程研究院
流体力学	博士	讲师	飞机空气动力学和飞行力 学专业教学	1	“双 211 院校”博士 毕业生	航天科学与 工程学院
软件工程	博士	讲师	计算机软件与理论、软件 工程	1	“双 211 院校”博士 毕业生	计算机学院
神经生物学， 生物工程	博士	讲师	生物物理研究	2	“双 211 院校”博士 毕业生	机电工程与 自动化学院
生物工程， 生物化学与分子生物学	博士	讲师	教学、科研工作	1	“双 211 院校”博士 毕业生，发表过 SCI 二区以上的第一作 者论文	理学院
世界史，中国史	博士	讲师	军事教育和教学评估研究	1	“双 211 院校”博士 毕业生	训练部
数学	博士	助理研 究员	计算数学领域科学研究	1	“双 211 院校”博士 毕业生	海洋科学与 工程研究院
微电子学与固体电子学	博士	讲师	纳米材料与技术研究	1	“双 211 院校”博士 毕业生	电子科学与 工程学院
物理学	博士	讲师	大学物理实验教学	1	“双 211 院校”博士 毕业生，实践动手能 力强	理学院
			大学物理教学	2	“双 211 院校”博士 毕业生	
	博士	助理研 究员	新型光学惯性器件实验研 究	1	“双 211 院校”博士 毕业生	光电科学与 工程学院

所学专业	学位	岗位	从事工作	招聘数量	条件	所属单位
系统工程	博士	讲师	系统建模仿真教学科研	1	“双211院校”博士毕业生	信息系统与管理学院
心理学	博士	讲师	心理学教学科研	1	“双211院校”博士毕业生	人文与社会科学学院
信息与通信工程	博士	讲师	通信网信息安全教学与科研	2	“双211院校”博士毕业生	电子科学与工程学院
			电子工程、信号与信息处理相关专业工作	1		
			雷达信号处理、预警体系探测	1		
			智能天线设计及射频电路教学与科研	1		
			雷达、卫星导航、惯性导航研究	1		
			卫星导航系统信息处理	1		
	无线通信教学科研	1				
	博士	讲师	信号处理领域教学科研	1	“双211院校”博士毕业生	海洋科学与工程研究院
仪器科学与技术	博士	讲师	测控技术相关教学	1	“双211院校”博士毕业生	航天科学与工程学院
应用数学	博士	讲师	系统工程专业教学、科研和设计开发保障	1	“双211院校”博士毕业生	信息系统与管理学院
应用数学，运筹学与控制论	博士	讲师	高等数学教学	2	“双211院校”博士毕业生	理学院
哲学	博士	讲师	军事教育和教学评估研究	1	“双211院校”博士毕业生	训练部
中国语言文学	博士	讲师	大学语文教学	1	“双211院校”博士毕业生	人文与社会科学学院
外国语言文学	硕士	助教	教学科研	8	“双211院校”硕士毕业生	人文与社会科学学院
			大学英语教学	3		
体育学	硕士	助教	体育教学与研究，篮球专项（男性）	1	国内一流体育院校或“211工程”院校体育专业（体育学科应在全国高校排名前10）的硕士毕业，有国家一级运动员证书	指挥军官基础教育学院
			竞技体操专项体育教学（男性）	1		
			田径专项体育教学（男性）	1		
			健美操专项体育教学（女性）	1		

※招聘计划以总部统一公布为准。