

辽宁科技学院 2018 年高层次人才招聘计划

辽宁科技学院坐落在辽宁省本溪高新技术产业开发区——中国药都，是一所
以工科为主、多学科协调发展的省属普通本科院校，是教育部、辽宁省政府、中
国钢铁工业协会共建高校。学校的前身是始建于 1948 年的本溪冶金高等专科学校，
1958 年升格为本溪钢铁学院，2004 年 5 月，更名为辽宁科技学院。2015
年学校被确定为辽宁省首批 10 所向应用型转变的本科试点学校，2016 年被确定
为教育部重点支持的 100 所向应用型转变高校、教育部数据中国“百校工程”试
点院校，中美应用技术教育“双百计划”试点院校、“互联网+中国制造 2025”
产教融合促进计划试点院校。

学校占地 87.1 万平方米，建筑面积 26.2 万平方米，其中教学行政用房 17.2
万平方米，学生宿舍 7 万平方米。固定资产原值 4.0 亿元，其中：教学科研仪
器设备原值 1.67 亿元。图书馆藏书 96.1 万册。现有校内实验室（中心）29 个，
省级实验教学示范中心 3 个，省级大学生创新创业教育基地 1 个，省级大学生校
外实践教育基地 6 个，省级大学生创业孵化示范基地 1 个。

学校设有 14 个二级教学单位，开设以工为主，涵盖工、管、文、艺、教育
等五大学科门类的 32 个本科专业和 8 个高职专业。有国家级本科综合改革试点
专业 1 个，省级本科综合改革试点专业 1 个，省级本科重点建设专业 1 个，省级
本科工程人才培养模式改革试点专业 1 个，省级以上特色专业 8 个，省级教学团
队 5 个，校级教学团队 13 个，校级科研团队 10 个，省级精品课程 13 门，钢铁
冶金学科被列为省级特色学科和重点培育学科。

学校现有教职工 919 人，专任教师 625 人，其中教授、副教授 276 人；具有

硕士、博士学位的教师 395 人。有享受政府特殊津贴专家 3 人，辽宁省百千万人才工程人选 14 人，辽宁省优秀专家 1 人，辽宁省优秀教师 3 人，省级教学名师 2 人，有辽宁省普通高等学校优秀青年骨干教师 3 人。现有全日制本专科生 10677 人，其中本科生 8519 人，毕业生就业率近年来一直保持在 95%以上，居省属高校前列。

二、辽宁科技学院 2018 年公开招聘高层次和急需紧缺人才计划信息表

序号	招聘单位	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘数量	学历	学位	专业	工作经历	其他条件	招聘方式
1	辽宁科技学院	资土学院 专任教师 1	专业 技术 岗位	从事道桥方面的教学、科研工作	1	研究生	博士	土木工程类			考核
2	辽宁科技学院	资土学院 专任教师 2	专业 技术 岗位	从事道桥方面的教学、科研工作	1	研究生	博士	道路与铁道工程			考核
3	辽宁科技学院	资土学院 专任教师 3	专业 技术 岗位	从事道桥方面的教学、科研工作	1	研究生	博士	工程力学			考核
4	辽宁科技学院	资土学院 专任教师 4	专业 技术 岗位	从事工程造价方面的教学、科研工作	1	研究生	博士	管理科学与工程			考核
5	辽宁	资土		从事矿业	1	研	博	矿业工程类			考核

序号	招聘单位	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘数量	学历	学位	专 业	工作经历	其他条件	招聘方式
6	辽宁科技学院	学院 专任 教师 5	专业 技术 岗位	工程方面的教学和科研工作	3	研究生	士	测绘科学与技术类			考核
		资土学院 专任 教师 6	专业 技术 岗位	从事测绘工程、遥感科学与技术方面的教学和科研工作							
7	辽宁科技学院	学院 专任 教师 1	专业 技术 岗位	从事自动化专业教学,以及在控制学科领域内从事科研工作	1	研究生	博士	控制理论与控制工程			考核
8	辽宁科技学院	学院 专任 教师 2	专业 技术 岗位	主要在辽宁省机器人驱动控制工程实验室从事科研工作,并负责相关教学工作和兼职管理岗位	1	研究生	博士	机械电子工程			考核
9	辽宁科技学院	学院 专任 教师 3	专业 技术 岗位	从事本科机器人工程专业教学,以及在检测技术	1	研究生	博士	检测技术与自动化装置,模式识别与智能系统			考核

序号	招聘单位	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘数量	学历	学位	专业	工作经历	其他条件	招聘方式
10	辽宁科技学院	电信学院专任教师4	专业技术岗位	与自动化装置,模式识别与智能系统领域内从事科研工作 从事本科机器人工程专业教学、运筹学与控制论专业教学和科研工作	1	研究生	博士	运筹学与控制论			考核
11	辽宁科技学院	电信学院专任教师5	专业技术岗位	从事通信工程专业教学和科研工作	1	研究生	博士	通信与信息系统、信号与信息处理			考核
12	辽宁科技学院	电信学院专任教师6	专业技术岗位	主要承担电气工程及其自动化专业、电工技术、电机拖动等理论课程和实践环节的教学以及科研工作	1	研究生	博士	电子工程类			考核
13	辽宁科技学院	药化学院	专业技术	从事大学应用化学	1	研究生	博士	有色金属冶金			考核

序号	招聘单位	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘数量	学历	学位	专业	工作经历	其他条件	招聘方式
19	辽宁科技学院	冶金学院专任教师1	专业技术岗位	从事精炼、连铸方向教学及科研工作	2	研究生	博士	冶金工程类		本科为精炼或连铸方向	考核
20	辽宁科技学院	冶金学院专任教师2	专业技术岗位	从事材料方面的教学和科研工作	1	研究生	博士	材料加工工程			考核
21	辽宁科技学院	冶金学院专任教师3	专业技术岗位	从事矿物加工工程专业教学和科研工作	1	研究生	博士	矿物加工工程			考核
22	辽宁科技学院	冶金学院专任教师4	专业技术岗位	从事无机材料教学和科研工作	1	研究生	博士	无机材料工程			考核
23	辽宁科技学院	机械学院专任教师1	专业技术岗位	从事机械专业、汽车专业等教学和科研工作	5	研究生	博士	机械工程类			考核
24	辽宁科技学院	机械学院专任教师2	专业技术岗位	从事机械方面的教学和科研工作	2	研究生	博士	材料加工工程			考核
25	辽宁	人文	专业	从事学前	1	研	博	学前教育学		本科	考核

序号	招聘单位	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘数量	学历	学位	专 业	工作经历	其他条件	招聘方式
		科技学院	艺术 学院 专任 教师 1	技术 岗位 教育教学及科研工作		究 生	士			为学 前教 育专 业	
26	辽宁科技学院	人文 艺术 学院 专任 教师 2	专业 技术 岗位	从事语言 学等方面 教育教学 和科研工 作	1	研 究 生	博 士	中国语言文学			考核
27	辽宁科技学院	管理 学院 专任 教师 1	专业 技术 岗位	从事档案 专业教学 和科研工 作	1	研 究 生	博 士	图书馆、情报与 档案管理类			考核
28	辽宁科技学院	管理 学院 专任 教师 2	专业 技术 岗位	从事管理 类专业 教学和科 研工作	3	研 究 生	博 士	工商管理类、 公共管理类			考核
29	辽宁科技学院	基础 部 专任 教师 1	专业 技术 岗位	从事本科 物理教学 和科研工 作	1	研 究 生	博 士	凝聚态物理			考核
30	辽宁科技学院	基础 部 专任 教师 2	专业 技术 岗位	从事本科 物理教学 和科研工 作	1	研 究 生	博 士	天体物理 或理论物理			考核

序号	招聘单位	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘数量	学历	学位	专业	工作经历	其他条件	招聘方式
31	辽宁科技学院	基础部 专业 技术 岗位 3	基础部 专业 技术 岗位	从事本科 数学教学 和科研工作	1	研究生	博士	概率论与数理 统计			考核
32	辽宁科技学院	基础部 专业 技术 岗位 4	基础部 专业 技术 岗位	从事本科 物理教学 和科研工作	1	研究生	博士	材料物理与化 学			考核
33	辽宁科技学院	基础部 专业 技术 岗位 5	基础部 专业 技术 岗位	从事本科 数学教学 和科研工作	1	研究生	博士	运筹学与控制 论			考核
34	辽宁科技学院	马克思主义学院 专业 技术 岗位 1	马克思主义学院 专业 技术 岗位	从事思政 理论教学 和科研工作	1	研究生	博士	哲学类		中共党员	考核
35	辽宁科技学院	马克思主义学院 专业 技术 岗位 2	马克思主义学院 专业 技术 岗位	从事思政 理论教学 和科研工作	1	研究生	博士	马克思主义 中国化研究		中共党员	考核
36	辽宁科技学院	中美双百 专业 技术 岗位 教师	中美双百 专业 技术 岗位	从事测控 技术与仪 器等专业 教学和科 研工作	4	研究生	博士	仪器科学与技 术类、控制科学 与工程类、电子 科学与技术类、 电子工程类			考核

序号	招聘单位	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘数量	学历	学位	专业	工作经历	其他条件	招聘方式
37	辽宁科技学院	曙光 大数 据学 院专 任教 师	专业 技术 岗位	从事大数 据专业教 学和科研 工作	2	研 究 生	博 士	计算机科学与 技术类或统计 学类			考核
38	辽宁科技学院	创新 创业 学院 专任 教师	专业 技术 岗位	从事相应 教学、师资 培训、项目 辅导、教学 助理等相 关工作	4	研 究 生	博 士	不限制			考核

三、辽宁科技学院引进博士的基本条件和待遇

(一) 基本条件：按我校现有学科、专业需求情况引进，要求年龄在 45 周岁以下（1973 年 1 月 1 日以后出生）。

- (二) 待遇：1. 安家费及各类补贴（含住房补贴、学位津贴）合计 19 万元。
2. 提供科研建设经费 3-10 万元。

备注：急需紧缺专业、优秀博士待遇共计 24 万元。

(三) 诚聘具有国家级、省级高端人才称号的高层次人才，待遇不低于省内同类院校水平。

四、联系方式

联系地址：本溪高新技术产业开发区香槐路 176 号

联系人：初老师

联系电话：024-45861036

电子邮箱：lkyrcyj@163.com、lky45861036@126.com