

# 智时代·赢未来

## 潍柴 2022 年校园招聘简章

### 企业简介

潍柴创建于 1946 年，全球拥有员工 9.5 万人；2020 年收入超过 3000 亿元，名列中国机械工业百强企业第 1 位，世界 500 强。

在全球拥有动力系统、汽车业务、工程机械、智能物流、农业装备、海洋交通装备等六大业务板块。

拥有内燃机可靠性国家重点实验室、国家燃料电池技术创新中心等国家级研发平台，获得国家科技进步一等奖 2 项。

获得国家引才引智示范基地称号，始终坚持人力资源是第一资源，人才工程是潍柴的第一工程，面向海外、社会和高等院校招贤纳士。

### 招聘资讯获取方式

加入 2022 年校园招聘信息交流群（QQ 群）：

1 群：952676563

2 群：587645249

### 招聘岗位及要求

业务类	岗位类别	专业需求
发动机	产品规划类	内燃机、机械等相关专业。
	产品设计类	内燃机、机械、车辆工程、工业设计、电气自动化、控制、流体力学、空气动力学、数学、橡胶材料等相关专业。
	仿真研究类	内燃机、车辆工程、机械、控制、力学、流体机械、自动化、液压、数学等相关专业。
	产品开发类	内燃机、车辆工程、控制、机械、力学、有机化学、自动化等相关专业。
	产品测试类	测控、内燃机、测控、电气自动化、车辆工程、机械、机电、计算机等相关专业。

	<b>平台产品研发类</b>	内燃机、车辆工程等相关专业。
	<b>产品应用开发类</b>	内燃机、电气自动化、船舶、轮机、车辆工程、机械、液压等相关专业。
<b>新能源</b>	<b>产品规划类</b>	机械、电气等理工类相关专业。
	<b>氢能技术研究类</b>	机械、车辆工程、自动化、内燃机、控制、电化学等相关专业。
	<b>混合动力技术研究类</b>	机械、车辆工程等相关专业。
	<b>PEMFC 技术研究类</b>	车辆工程、控制、机械、电化学、工程热物理、自动化、电力电子等相关专业。
	<b>储能技术研究类</b>	机械、电力电子、电化学等相关专业。
	<b>电机研究类</b>	电机、自动化、电气工程、电力电子等相关专业。
	<b>产品测试类</b>	车辆工程、自动化等相关专业。
	<b>平台产品研发类</b>	内燃机、车辆工程等相关专业。
	<b>产品应用开发类</b>	内燃机、车辆工程、电气自动化、机械等相关专业。
	<b>电控</b>	<b>硬件开发类</b>
<b>软件开发类</b>		控制、软件工程、计算机、自动化、电力电子等相关专业。
<b>系统开发类</b>		内燃机、车辆、控制、通讯、电力电子等相关专业。
<b>通讯服务开发类</b>		计算机、控制等相关专业。
<b>控制策略类</b>		控制、自动化、电力电子、车辆工程、内燃机、智能驾驶、数学、通讯等相关专业。
<b>HIL 工程开发类</b>		内燃机等相关专业。
<b>产品测试类</b>		测控等相关专业。
<b>未来技术</b>	<b>氢燃料电池技术研究类</b>	电化学、化学工程、化学、燃料电池、材料等专业。
	<b>锂电池技术研究类</b>	化工、材料、电化学、电气与自动化、热能与动力工程等专业。
	<b>SOFC 产品开发类</b>	机械、过程装备与控制、车辆工程、动力工程、控制及自动化、电气、物理化学、动力工程及工程热物理、等相关专业。
	<b>发动机先进技术研究类</b>	工程热物理、车辆工程、机械、力学、热能工程、能源动力、流体力学、化工、催化剂、控制及自动化、过程装备与控制、机电、等专业。
	<b>可靠性与共性技术研究类</b>	机械、过程装备与控制、车辆工程、动力工程、电气、控制及自动化等相关专业。
	<b>先进液压技术研究类</b>	液压、流体机械、液压系统控制等专业
	<b>基础数据算法及工具链研究类</b>	计算机、数学和控制等相关专业
	<b>电力电子与智能控制研究类</b>	电气工程、控制及自动化、智能科学等专业。
<b>液压传动与控制</b>	<b>液压产品设计开发类</b>	液压、机械设计等相关专业
	<b>液压产品测试类</b>	液压/流体传动、机械电子工程、电气工程及其自动化、测控技术与仪器等相关专业
	<b>液压产品仿真类</b>	车辆工程、机械工程、流体传动与控制等相关专业
	<b>液压产品应用开发类</b>	液压、仿真及设计等相关专业
<b>齿轮传动与控制</b>	<b>产品规划类</b>	机械、车辆等相关专业
	<b>产品设计类</b>	机械、车辆工程、控制、流体力学等相关专业。
	<b>仿真研究类</b>	流体机械、车辆工程、机械、控制、自动化、液压、等相关专业。
	<b>产品开发类</b>	车辆工程、控制、机械、自动化等相关专业。

	<b>产品测试类</b>	车辆工程、测控、自动化、机械等相关专业。
	<b>产品应用开发类</b>	车辆工程、机械、液压等相关专业。
<b>农业装备</b>	<b>产品规划类</b>	机械等相关专业
	<b>产品设计类</b>	机械、车辆工程、流体力学、工业设计等相关专业
	<b>仿真研究类</b>	车辆工程、机械、力学、流体力学、数学等相关专业
	<b>产品开发类</b>	车辆工程、控制、机械、力学、有机化学、自动化等相关专业
	<b>产品测试类</b>	车辆工程、机械、机电等相关专业
<b>工业信息化及大数据</b>	<b>治理架构类</b>	信息管理与信息系统等相关专业。
	<b>软件开发类</b>	软件工程等相关专业
	<b>系统实施类</b>	计算机等相关专业。
	<b>系统运维类</b>	计算机等相关专业。
	<b>数据中心类</b>	网络工程、计算机等相关专业。
	<b>信息安全类</b>	信息安全等相关专业。
	<b>数据治理类</b>	计算机等相关专业。
	<b>大数据平台类</b>	计算机等相关专业。
	<b>数据分析类</b>	机械、企业管理、财务、统计等相关专业。
<b>职能管理</b>	<b>企业管理类</b>	工程管理、财会、金融等相关专业。
	<b>人力资源管理类</b>	人力资源管理、行政管理、公共管理、工业工程等相关专业。
	<b>新闻媒体类</b>	新闻学、平面与动画设计、视觉传达设计、广告摄影、广播电视学等相关专业。
	<b>生产管理类</b>	物流管理、工业工程等相关专业。
	<b>财务审计类</b>	财会、审计等相关专业。
	<b>法律事务类</b>	法学类专业
	<b>政研秘书类</b>	哲学类、中文类等相关专业
<b>智能制造</b>	<b>工艺工程师</b>	机械、铸造、内燃机、材料、自动化等相关专业。
	<b>装备工程师</b>	机械、电气自动化、机电、自动化、液压、环境科学与工程等相关专业。
	<b>质量工程师</b>	机械、材料、内燃机、机电、车辆工程、计算机、测量仪器等相关专业。
	<b>采购工程师</b>	机械、车辆工程等相关专业。
	<b>动能工程师</b>	电气自动化、机械等相关专业。
	<b>土建工程师</b>	土木工程、通风与空调、电气自动化、网络工程等相关专业。
<b>营销</b>	<b>国内营销类</b>	有志于从事营销事业的工科类专业。
	<b>海外营销类</b>	
	<b>市场研究类</b>	

## 薪酬福利

**基本薪酬：本科 10-15 万元/年**

硕士 12-24 万/年

博士 30-40 万元/年

保险：六险两金一保

住房：本硕 1 年免费周转公寓+18 个月租房补贴+购房激励（本科 8 万元、硕士 10 万元）

博士 2 年周转套房+税后 10 万元安家费+税后 50 万元购房激励

政府补贴：

生活补助：分三年发放，本科 2.52 万元、硕士 6.48 万元、博士 22.8 万元

安居保障：一次性发放，本科 7 万元、硕士 10 万元、博士 30 万元

## 优才计划

“优才计划”作为潍柴动力 2022 年校园招聘重要组成部分，面向海内外知名高校优秀硕士研究生进行定向选拔，并整合集团公司优质资源全力培养，是企业面向未来 2030 战略人才储备专项计划。

## 招聘流程

招聘流程	投递/通知方式
网申	1.简历通过网申系统筛选，不接受其他渠投递； 2.简历投递方式： PC 端：weichai.zhaopin.com 手机端扫描下方二维码：

	
<b>在线测评</b>	邮件、短信、电话通知
<b>面试</b>	邮件、短信、电话通知，AI 面试+视频面试。
<b>签约</b>	邮件、短信、电话通知。
<b>联系方式</b>	邮箱： <a href="mailto:xyzp@weichai.com">xyzp@weichai.com</a> 电话：0536-2297730

潍柴动力股份有限公司

2021 年 9 月