

# 中车四方股份有限公司的待遇怎样.南车四方机车车辆股份有限公司和中国北车集团四方研究所哪个更好！我是学工业设计的！更适合在哪个公司?谢谢-股识吧

## 一、四方待遇怎么样，想去四方股份，求解答

还行，就是挺累，经常加班

## 二、青岛四方中车实习工怎么发工资

首先实习工的话，都有工资卡的，所以办了工资卡，到时候发工资直接打你卡里面的！

## 三、南车青岛四方机车车辆股份有限公司 做技术的研究生工资待遇如何

- 1、你是实习生，最苦最累的事都是你们必经之路，无论你将来是不是从事这份工作亦或是其他工作，求苦求累的工作，才是通向胜利之道，年轻不吃苦吃亏，老了就吃苦吃亏；
- 2、不知道你是学什么专业的，按你所述内容，你应该学的是电工电子类的专业，现在要做的就是掌握你现在做的工作的核心内容，不管你是做动车高铁的电气柜装配，还是做动车高铁其他线路装配，把学的东西运用到工作中去，在工作中总结经验，最好找到工作中的大牛，从他身上学点技术活，学别人无法取代的技能，这将是你有差别的劳动竞争筹码；
- 3、对着同一件事，反复做，这是机器人都能做的事情，你要做的是找到机器人不能做，只有你才能做的事情，然后专攻，提升学习。  
出了校门，活到老学到老才刚刚开始，在这个知识泛滥的年代，普通人的知识水平都在提高，没有地域或年龄限制，想学什么都能学到，找到你想学的东西，感兴趣的事情，深度学习，做专家；
- 4、你刚实习，所以给你的建议会与混过职场的人不同：选好起点，因为年轻，不要怕吃苦，但是一定要是你感兴趣的事，并且让你有激情去不断学习的，工作没有值不值得，所有工作的目的是提升自己，赚钱养活自己；

5、建议你看点职业规划的书，因为你实习的单位是稳定的，离不离开，需要自己判断。

做一个优劣势的比较：不离开的话，优点是什么，劣势是什么？离开了，优点是什么，劣势是什么？做个对比，再想想怎么做？

## 四、我是一个大专生，现在实习进入一个企业，在中车四方所工作，我现在的

1、你是实习生，最苦最累的事都是你们必经之路，无论你将来是不是从事这份工作亦或是其他工作，求苦求累的工作，才是通向胜利之道，年轻不吃苦吃亏，老了就吃苦吃亏；

2、不知道你是学什么专业的，按你所述内容，你应该学的是电工电子类的专业，现在要做的就是掌握你现在做的工作的核心内容，不管你是做动车高铁的电气柜装配，还是做动车高铁其他线路装配，把学的东西运用到工作中去，在工作中总结经验，最好找到工作中的大牛，从他身上学点技术活，学别人无法取代的技能，这将是你有差别的劳动竞争筹码；

3、对着同一件事，反复做，这是机器人都能做的事情，你要做的是找到机器人不能做，只有你才能做的事情，然后专攻，提升学习。

出了校门，活到老学到老才刚刚开始，在这个知识泛滥的年代，普通人的知识水平都在提高，没有地域或年龄限制，想学什么都能学到，找到你想学的东西，感兴趣的事情，深度学习，做专家；

4、你刚实习，所以给你的建议会与混过职场的人不同：选好起点，因为年轻，不要怕吃苦，但是一定要是你感兴趣的事，并且让你有激情去不断学习的，工作没有值不值得，所有工作的目的是提升自己，赚钱养活自己；

5、建议你看点职业规划的书，因为你实习的单位是稳定的，离不离开，需要自己判断。

做一个优劣势的比较：不离开的话，优点是什么，劣势是什么？离开了，优点是什么，劣势是什么？做个对比，再想想怎么做？

## 五、南车青岛四方机车车辆股份有限公司 做技术的研究生工资待遇如何

A博士，今年来定档在29或30级，8000多。

B硕士，今年定档可能是21级，每年晋升1级，干得好可能升2、3级，一开始就有开发奖，加班每个月给36个小时加班费，其余加班有补休，法定节假日3倍工资，你

努力就会脱颖而出！工资到手在4000以上四方到棘洪滩因高速修路现每天来回坐车2.5个小时，2022年恢复到1.5小时，在外租房有补贴企业文体生活丰富、健康疗养（分普惠和劳模骨干两种），福利发的多。

## 六、中车青岛四方，985小硕可以进去吗

中车青岛四方机车车辆股份有限公司2022年校园招聘，很多岗位本科生都可以报，985硕士符合要求的当然可以了

## 七、南车四方股份怎么样？？

当时情况不是很好

## 八、南车青岛四方机车车辆股份有限公司硕士生待遇怎样？招不招材料类的？

青岛四方机车的公司待遇蛮好的，但是一般不带招人，招人的话都要求学历比较高和专业限制的。

材料类专业应该算是很好的专业了，在里面是稀缺人才，您可以打电话到人事部去咨询一下

## 九、南车四方机车车辆股份有限公司和中国北车集团四方研究所哪个更好！我是学工业设计的！更适合在哪个公司?谢谢

要看你个人了，首先就单位来讲，两个都属于国家部属级单位，待遇应该是相同的，只是两家单位分工不同而已，南车四方机车车辆股份有限公司主要承担我国现有铁路线的高速机车车辆制造兼一定的研究开发，中国北车集团四方研究所主要是研发，其产品最终在南车四方机车车辆股份有限公司制造成型。

## 参考文档

[?????????????????.pdf](#)

[???????????](#)

[???????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[??????????????????????...](#)

???

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/30729740.html>