2023年广西文物保护实施细则 工程工作报告(通用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

广西文物保护实施细则篇一

- 1. 学会地质罗盘的使用方法
- 2. 学会对工程地质的基本判别方法
- 3. 学会用地质罗盘测量岩层的产状
- 4. 了解岩石种类及物理性质和岩石标本

地质罗盘 铁锤

岩层产状测量,是地质调查中的一项重要工作,在野外是使用地质罗盘直接在岩层的层面上测量的。

测量走向时,使罗盘的长边紧贴层面,将罗盘放平,水准泡击中,读指北针所示的方位角,就是岩层的走向。

测量倾向时,将罗盘的短边紧贴层面,水准泡居中,读指北针所示的方位角,就是岩层的倾向。因为岩层的倾向只有一个,所以在测量岩层的倾向时,要注意将罗盘的北端朝向岩层的倾斜方向。

测量倾角时,需将罗盘横着竖起来,使长边与岩层的走向垂

直,紧贴层面,等倾斜器上的水准泡居中后,读悬垂所示的角度,就是岩层的倾角。

12月11日上午十点,统一学习使用地质罗盘的,下午1点半去往金牛山进行地质勘探,12日早上到仓山校区观看岩石标本。

1. 金牛山的简介

金牛山位于福州鼓楼区北侧闽江乡新建村,海拔163米,一路 上山就可以看到滑坡,崩塌,断层及不均匀沉降对山体与道 路的影响,例如马刀树,公路裂缝等。

2. 测定岩层产状

确定山体旁两颗很明显的大树为盆架,记做树1和树2.测定图中的断层位置为对树1的位置为n308e,对树2的位置为n279e,上盘相对下降,下盘相对上升,可知道是正断层。

根据要确定位置测得的岩层的产状为[]n330e, n247e,50

- 3. 断层岩石(样品、结构及成分的分析
- 1、.结构 金牛山的岩石大部分都是岩浆岩,而且都是粗粒结构和中粒结构
- 2、构造 金牛山的样品分析看可知道该岩石是块状构造,矿物在岩石中分布杂乱无章,2.不显层次,呈致密块状,富含花岗岩及花岗斑岩等系列浅成岩的构造。
- 3、成分 从样品看岩石是浅色的,那就可能是花岗岩或正长岩的酸性或偏酸性的岩石。但从全晶质中粒和粗粒结构,块状构造,就可以判断是浅层岩。

4. 断层地理环境情况

金牛山地质相对复杂,在上山途中发现了很多滑坡断层及不均匀沉降等地质现象。仅大家用于观测的一面山体,比较大的断层就达7处之多。金牛山断层现象千姿百态,产状各不相同,并带有多出滑坡现象产生,是因为金牛山主要由岩浆岩构成,岩浆岩分化后,风化壳表层间的滑动引起的风化壳滑坡。

5. 岩石标本的赏识

实验室中, 陈列了大量的岩石标本, 可以分为矿物光泽标本, 矿物断口标本, 矿物硬度标本, 矿物解理标本, 矿物比色标本, 矿物形态标本等类型。

理论的学习,已经让我们对这些岩石有了一些初步的了解,经过这次的标本参观,使我们对岩石有了更深的了解,让我们开拓了视野。

\prod .

两天的非常短暂,但我们的收获是重大的,学到了许多书本上学不到的东西,学到了地质罗盘的使用及利用地质罗盘测量岩石的产状,对真实的地质现象有了一定了解。从标本室里我们更认识了许多未见过的岩石,扩大了我们的视野,充实了我们对大自然的认识。结束了,而我们对实际动手的渴求依然很强烈。

广西文物保护实施细则篇二

我在获得机械工程的学位之前,必须完成机械工程实习。我选择了一家机械制造公司进行实习,并在此期间深入了解了工程学科的各个方面,并学习了如何在现实中应用这些知识。在本次实习中,我学到了很多,获得了十分宝贵的工业实践经验,让我更好地理解和应用了机械工程的理论和实践知识,从而更好地满足未来的实践需求。

第二段: 学术知识和技能的专业提高

机械工程实习主要目的是让我们将课堂上所学的知识应用到实践中。在实习期间,我接触了许多专业性的工程项目,如CNC 加工设备、三维建模软件和数控加工等。通过实践操作和实际体验,我对这些应用程序的功能和性能有了更深入的了解,特别是我熟练掌握了 AutoCAD 和 SolidWorks 的应用技术,这对我未来的职业生涯无疑是一个很大的帮助。

第三段: 领导和团队合作技巧的提高

在实习期间,我有机会跟随各种项目,结交了许多来自不同行业的专业人员。在与他们的交流中,我提高了自己的沟通和合作技巧,通过与他们共同协作工作,磨练了自己的领导和团队合作能力,从而提高了协作的效率和提高项目的满意度。

第四段: 职业规划和未来展望

通过这次实习,我不仅学到了机械工程以及技术应用领域的 很多知识,同时也明确了未来的职业规划和发展方向。在未 来的工作中,我期望能够成为一名专业的机械工程师,为公 司制造高质量和高效率的机械设备做出贡献。

第五段: 总结与感想

机械工程实习报告心得体会,使我更加深入地了解了机械工程这一领域。我对于理论知识有了更深入的了解,并且有了更多的实践操作经验。通过实践,我学习了很多专业知识,获得了领导和团队合作的技能,对未来的职业规划和发展有了更加清晰的认知方向。最后,我感觉机械工程实习是一项很好的经历和机会,我相信这将会在我未来的职业生涯中对我的发展产生巨大的帮助。

广西文物保护实施细则篇三

时光荏苒,转眼间,一学期的课程又悄悄的从慵懒的指尖溜走了。这学期我们按照学校的统一安排从十一节待选的工程训练的课中选择了自己喜欢的十节。从第一讲工程训练概论到最后一讲企业模拟,我们都用心体悟。

在我选的这十节课中令我印象最深的是铸造课。当时上课的一幕幕现在回忆起来仍然是那么清晰,上课伊始,老师细细的讲了铸造的注意问题,然后用亲自在演示了铸造的全过程。随后他熟练的把铁砂倒进铸箱中,用铁锹加入部分铁砂,把铸件放入,填满,用那双饱经沧桑的双手细心的把铁砂压实,留好铸道,接着拿起另一个铁箱放上去。接着就是加入铁水。

开始对这节课感兴趣是因为我觉得这是多么有男子汉气概行为,沸腾的铁水浇筑在我们悉心给它铸造的巢穴里,慢慢的铁水失去了刚出炉的热情,变得沉默起来,慢慢变凉了。然后,又手仔细的把他身上的铁砂打磨掉,就是原本的形态了。这多么像人生,未入世之前,热情滚烫,似乎要燃烧了一切,有种不服输的毅力和无所畏惧的霸气。在幽深黑暗的社会上尔虞我诈,在无情的市场经济中摸爬滚打,经历这一番人间炼狱后,初来乍到的那份不服输的劲头似乎都已消失殆尽,慢慢的我们熟悉的社会的规则,变得"懂事"了。我们不在有无所畏惧,路见不平拔刀相助的侠气,我们被社会的磨具定型了。我们不能阻止自己的热情慢慢衰退,但是我们能让他变冷的速度变慢,就像我们不能延展生命的长度,但是我们可以拓展生命的宽度。

经过这是次课程的训练我感觉的自己的动手能力有了极大的提高。二十一世纪不仅需要有头脑的人,更需要有交情操作能力的人才。虽然生活学习中注意要多多训练的这方面的能力,但囿于场地和时间,都不能很好的达到锻炼的目的。学校开的这些课就解决了这些方面的问题。二是提高了整体的素质,比如吃苦耐劳,坚韧不拔。那次钳工的课,先是锯下

一小段钢棒,用锉刀锉平,手上都磨出了水泡,但没人能帮你,除了你自己。经过打孔,攻丝,在自己的不懈努力下,经过一天的功夫,终于完成了任务,虽然累的很,但很满足。车工的两天也够累的。其实很怕去碰车床的,尤其是车刀更是令人畏惧。但在老师的耐心教导下,我还是按要求完成了任务:两个圆锥销和两个螺钉。接下来的特种、电工、数控、拆装,学起来倒蛮令人兴奋的,因为比较贴合生活实际。在饱满的热情中,结束了这次实习。在第七节课的时候,我们的任务是要在机床上对一个工件进行铣削。此次任务要重复无聊、费力的动作上百去,但是不能有任何一点的走神,稍有偏差就会极大的影响美观,大家紧要着牙,屏住呼吸,生怕因为自己的一点颤动就会把作业弄糟。三是锻炼的大家的分工合作的能力,任何一次课程都要大家齐心协力才能完成,仅靠一己之能是无法完胜这些任务的。

最后为提一点自己的小建议。首先就是,同一节课程应该多组织几次,因为毕竟一次课程大家不能很好的理解和熟练这些技能。适当的控制课程的时间,对于某些简单的课程可以轻描淡写的带过,对于形式和内容上比较复杂的课程就要延长课时,增加课程量,达到良好的效果。

广西文物保护实施细则篇四

在大学机械工程专业的学习中,实习经历是非常重要的一环。 在实习中,我们可以将理论知识转化为实际操作能力,了解 实际工作环境和工作流程,积累实践经验,提高自身技能水 平。本文就是对我在机械工程实习中的心得体会,希望能给 读者带来一些启示和帮助。

第二段: 实习机构介绍和工作内容

我所实习的机构是一家机械制造公司,主要从事精密机械零件制造和机床设备生产。在这里,我主要参与了机械零件的加工和机床设备的调试、维修等工作。通过实习,我更深入

地了解了机械制造企业的生产流程,从设计、制图到加工、调试,再到成品出厂的整个过程。我不仅能够进行机械加工操作,还了解了机床设备的维修和调试知识,丰富了自己的技能。

第三段:实习中遇到的问题及解决方法

在实习中,我也遇到了一些困难和问题,比如加工时的误差调整、机床设备的故障维修等。但通过与工作人员交流和询问导师,我了解了误差调整和故障排除的方法,并且积累了应对类似问题的经验。通过实践,我也学会了如何与同事和客户沟通合作,更好地完成工作任务。

第四段: 实习中的收获和体会

通过机械工程的实习,我不仅学到了专业知识和技能,还提高了自身的动手能力和沟通能力。在实习过程中,我也深深体会到了工作的重要性和刻苦努力的必要性。此外,我也了解了机械制造企业的发展现状和未来趋势,更清晰地规划了自己的职业发展方向。

第五段:结语

机械工程实习是大学机械工程专业学生必不可少的一环,通过实践学习,我们能够更好地了解自己的专业方向和职业规划。在实习中,我们也要勇于面对自己的问题和困难,不断探索和学习,并结合工作中的实际情况,逐步提高自身水平。相信这次实习能为我的将来职业发展带来更为充实和有力的支撑。

广西文物保护实施细则篇五

机械工程实习是一次很好的机会,可以让我们接触到具体的工程项目,学习如何将理论知识转化为实际应用。在实习期

间,我学到了很多有用的知识,也体验到了很多有挑战的工作。以下是我对这次实习的心得体会。

第一段: 实习项目的介绍和工作内容的描述

我在实习期间参与了一个机械制造项目,项目的内容是开发一种新型的自动化设备。我的任务是设计和制造某些组件,例如轮子和弹簧。我也参与了组件的测试和调试工作。这个项目的特点是需要高度的精度和精细的制造过程,所以我必须学会如何运用机械加工设备和软件来完成编程工作。

第二段: 学到的知识和经验

在实习期间,我学到了很多新知识和技能。首先是机械设计软件的使用,例如SolidWorks和CATIA[]这些软件能够快速地将手绘图纸转化为三维模型,从而能够更好地评估设计的可行性和实用性。其次是机器加工技术和工具的使用,例如数控车床和数控铣床。这些工具可以进行高精度的加工,从而确保产品的精度和质量。最后是团队合作的经验,我们由设计师、工程师和测试员组成的小组,每个人都有各自的任务和职责,但是我们必须相互协作,才能完成整个项目。

第三段: 困难和挑战

尽管我在实习期间学到了很多新技能,但是也面临了很多挑战和困难。首先是技术难点,例如组件的自动化控制和刀具的选择,这需要我们不断探索和实践。其次是时间压力,项目的进度非常紧凑,我们必须保持高效率和高质量的工作,才能按时完成项目。

第四段: 个人成长和收获

通过这个实习项目,我获得了很多个人成长和收获。首先是对于机械制造领域的了解,我深刻理解到了一件产品设计的

复杂性和设计和生产过程中的困难。其次是通过实践经验, 我更好地理解了自己的能力和优势,也意识到了需要发展的 方向和提升的技能。最后是个人情感,我和同事们建立了紧 密的团队合作关系,学会了倾听和沟通,体验到了协作共赢 的乐趣。

第五段:对未来的展望和期待

通过这次实习,我深深地认识到了机械工程这个领域的广阔和机遇。我希望通过自己的努力和实践,能够更好地提升自己的技能和经验,将所学的知识转化为实际的创新和应用。我也希望从实习中学到的团队合作和沟通等技能,能够更好地为未来的职业发展做好准备,成为一个出色的机械工程师。

结论

机械工程实习是一次宝贵的机会,通过实践和经验,我们能够更好地理解和掌握机械制造领域的知识和技能。尽管面临挑战和困难,我们也能够通过团队合作和努力克服,最终取得成功和成长。相信这次实习对于我的人生和职业发展都有很大的积极影响。