# 毕业设计周记四篇

来源：网络 作者：红尘浅笑 更新时间：2025-01-21

*周记是中文词汇，拼音是zhuj，基本意思是用文字记载自己一周以来的学习、生活状况和周围发生的事情，让你感动的人，小东西，美丽的景色等。 以下是小编整理的毕业设计周记四篇，仅供参考，大家一起来看看吧。毕业设计周记1　　在两周的实习中我可以说...*

周记是中文词汇，拼音是zhuj，基本意思是用文字记载自己一周以来的学习、生活状况和周围发生的事情，让你感动的人，小东西，美丽的景色等。 以下是小编整理的毕业设计周记四篇，仅供参考，大家一起来看看吧。

**毕业设计周记1**

　　在两周的实习中我可以说不仅是对我的磨练，更多的是让我充实了专业知识，更有很多跨专业的方面，让我在加深自己专业的同时，也为以后更多的就业机会提供了良好的条件。作为一个设计师还必须要了解装修装饰施工的基本做法和施工工艺，这就不仅仅是环境艺术设计单一的专业内容

       如果不了解实现功能设计的基本需要和方法，那么你功能设计的结果就不可能让业主满意，需要懂得许多人类生活习惯的一些基本需要和享受需要，现代化的发展让人类的生活更加丰富多彩，工作和生活的空间越来越多的讲究舒适和美观，个性化的表现和私密性的结合都要具体的体现在你所做出的功能设计安排上，没有工作和生活经验，做的东西也不能符合人体工程学原理的学生在这方面是很难做出很好的设计安排的，其中很多这些方面的知识很大一部分来源于实践生活。忙碌的实习生活，使我对设计这个行业更加有信心。

**毕业设计周记2**

　　本周，我们主要翻译了最小化常规深拉模磨损的深拉模设计优化，并找到了一些阅读冷冲压模的信息。

　　从译文中了解到，制造拉深件的一个重要问题是模具磨损，尤其是在拉深模具中。本文主要阐述了采用有限元法和一般设计优化技术重新设计拉深凹模的轮廓几何形状，以减少拉深凹模的磨损。

　　冷冲压是一种压力加工方法，必须使用安装在压力机上的冲料施加压力，使其产生分离或塑性变形，从而获得所需零件的压力加工方法。

　　从《冲模结构图册》和《冲压工艺与冲模设计》中了解到冷冲模设计的一般步骤:

　　(1)获取必要的信息，分析零件的冲压工艺；

　　(2)确定工艺方案和模具的结构形式；

　　(3)进行必要的工艺计算；

　　(4)模具整体设计；

　　(5)模具主要部件的结构设计；

　　(6)选择冲压设备；

　　(7)绘制模具冲图；

　　(8)绘制各种非标准零件图；

　　(9)编制设计计算说明书(毕业论文)。

　　下周主要根据锥形保持器自动分度冲孔模具的工作示意图，分析其结构特点；初步制定锥形表面自动冲孔的工艺步骤；阅读冲模结构图册，了解模具结构的构成。

**毕业设计周记3**

　　这个星期的心情稍微好了一些，虽然经过了上个星期的那件事情让我难受，但都已经过去了，没有必要再放在心里让自己难受了。

　　这一个星期里，我又接触了另一种新的产品kb，这是一种液晶显示的染色机电脑，是一种刚开发出来的产品，所用的元器件多为贴片元件，功耗较低，可能是技术力量有限，这种产品的不足之处非常多，设计的缺陷也很多。

　　看来一个公司的技术力量太过小的话，其竞争能力也会小很多，在毕业设计方面，我决定了做一个单片机时钟控制电路。最可怜是最近要经常的加班，一回到宿舍里都已经晚上九点多了，身体非常的疲倦，也没有什么心情再去搜集资料之类的。看来只能推迟到下个星期再搜集资料了。

　　硬件电路的设计不难，关键的是软件的编程，看来要上网去找一些资料才行，毕竟在学校里学到的东西是不能够来应付的。

　　夜深了，要早点休息了，否则明天没精打采的就不好了。

**毕业设计周记4**

　　光阴如梭，转眼间大学已经到了尾声，也该决定毕业论文的选题了，经过了慎重的考虑，我最终确定了毕业论文的选题——环境保护与税收政策研究。

　　生存与发展是一个世纪性的主题，它贯穿于人类社会发展的全过程，而且也成为21世纪的全球性主题。人类在创造文明的同时，也带来了一系列环境问题。如何利用税收政策的实施来帮助解决环境问题呢？首先针对环境与税收政策，我先选了几个题目备用，然后再上网搜索这些备选题目的相关资料，上图书馆翻阅资料，参考大量时事，了解这些题目目前的理论研究现状。在这一过程中，我渐渐对税收政策对环境保护起到的作用产生了浓厚的兴趣。通过参考研究，只有正视环境问题并将可持续发展纳入政府政策制订的目标之中，才能使环境问题真正得到解决，自己才有望实现生存和生活质量的全面提升。因此，我想通过这个选题，将环境保护与税收政策的关系做深入的研究与阐述。以上是本周工作，下周将根据选题进行资料收集工作。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！