

射阳PPT全职培训辅导

发布日期: 2025-09-24

ppt中少用表格，多用图表

图表是表格信息的可视化表达方式，在上文中也说到了PPT演讲的目的是传递信息，而大脑更容易接受视觉化的信息，所以，当要展示数据时，建议大家还是多用图表。

使用必要的动画来引导观众的注意力

注意我使用的词，是必要的动画，而不是大量的动画。在演讲PPT的制作中，切记，不要使用大量的动画效果，这样会让观众觉得你很浮夸。那什么才是必要的动画呢？在这里给大家举个例子，魅族PRO5发布会上，为了更好展示手机的零件构成，使用过这样的动画效果。

用PPT协助营造适宜的演示氛，通过感性的视觉信号增强观众对演示的良好印象。射阳PPT全职培训辅导

在不增加页数，不削减内容的情况下，大段文字的PPT该如何优化呢？

1. 文字逻辑处理

第一步：首先我们分析内容，把内容的层次梳理清楚后，才能明确页面的框架！哪些是重要的，哪些是只需要稍稍提到的。理清信息层次之后，需要用什么样的「视觉力度」，心里有就数啦。

可以总结为：划分文字层级+提炼要点+弱化辅助。

完成文字逻辑处理后，原来大段大段的文字，现在看起来是不是清晰多啦~

2. 文字视觉划分

第二步，按照文字的逻辑层级，进行视觉上的层级划分。这里我们复习一下排版的四大原则：对比、重复、对齐、亲密。

梳理结构：留出空白是梳理结构较简单的方法。简单却很容易被忽略的区分层次方法有：回车键分段、拆分文本框。在一个文本框内时，可以直接按回车键换行，操作方便。但如果只是在文本框内按回车，又会限制之后的美化操作，所以，我们只需要把文本框拆分成多个，就能灵活排版啦！

射阳PPT全职培训辅导做PPT一直是职场中的一项极其重要技能，无论你是竞选，演讲，项目报告、策划、业务介绍还是梳理流程工作。

听众的属性这一点关系到你所要准备的内容。给大家举个例子，假如有人邀请我去做一场关于如何做好PPT的演讲，那么，我就需要了解听众到底是小白还是高手，是教师还是一群学生等。听众的属性不同，那么，我就要准备不同的内容，假如要面向教师来讲，我就需要准备一些跟课件制作相关的内容，而如果要面对学生，那么，我准备的可能是如何做好一个毕业答辩的PPT。演讲的时长这个就很好理解了，在这里提醒大家，如果主办方没有告诉你这一点，那么，你一定要问清楚演讲的时长，尤其是做创业路演的时候。

模糊图片。图片模糊后，就失去了焦点，人的注意力自然就集中在了文字上。当然，在实际PPT制作中，多种技巧综合运用是完全可以的。如果你是一位大学生，那么，你需要使用PPT进行考试答辩；如果你是一位在职白领，同样，你可能会面临工作汇报的需求；当然，如果你准备发布一款新产品，你也不可避免地进行一场发布会……甚至于，这年头连明星分手都做了PPT演讲。总之呢，PPT演讲是一项不可或缺的技能，但并非所有人都能掌握这门技能。PPT是利用视觉、听觉与演讲者的语言多种方式综合，而不是用单纯的文字来表达自己的观点。

PPT应该上升到逻辑层面这个标题应该如何理解呢？简单讲，就是进入职场后你会发现PPT较重点的是表达逻辑，而不是所谓的表象层的视觉。拿着一堆炫酷的PPT模板，你会发现对于职场的你，完全不适用，这都是表象层的视觉障碍。相反，你与你的领导，都会热爱简洁明了，主题

内容突出的PPT按照领导们的话说，就是让人看得明白，事情能讲清楚，视觉还要过得去。这也是为什么我们看到太多的商业演示案例时，第1眼总是觉得好像不够眼前一亮，但细细阅读，才发现内容看得明白，事情能讲的清楚，而视觉看得过去PPT设计师也是目前很热门的岗位，薪资也都非常可观。射阳PPT全职培训辅导

PPT提升一个人的影响力。射阳PPT全职培训辅导

正文字多，字体比较好选用非衬线字体，比如思源黑体，颜色设为深灰色，相对柔和一些。

正文字号推荐设为 11-20 号，不能再小了哦~

行间距控制在 1.2-1.4 倍之间，具体操作：在开始选项卡中，点击段落组的行距选项命令，然后将行距改为多倍行距，数值控制在 1.2-1.4 之间。

文字段落设置为两端对齐，这样段落的两侧会像刀削过一样整齐，看起来非常舒服。

设计时完全没思路咋办？除了对象第1次提分手以外，很多人都是在拿到一份PPT时才能体会到脑子一片空白的感觉的。像这种时候，你可以直接打开“花瓣网”，搜一下内容关键词，看看别人的设计思路。

射阳PPT全职培训辅导

甄贡（盐城射阳）信息科技有限公司坐落在射阳经济开发区创业路74号302室，是一家专业的技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技中介服务；创业空间服务；科普宣传服务；电子材料研发；厨具卫具及日用杂品研发；卫生洁具研发；机械设备研发；家用电器研发；新材料技术推广服务；物联网技术研发；人工智能双创服务平台；物联网应用服务；互联网数据服务；区块链技术相关软件和服务；数字文化创意内容应用服务；网络技术服务；版权代理；法律咨询（不包括律师事务所业务）；大数据服务；软件开发；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能公共数据平台；人工智能基础资源与技术平台；人工智能公共服务平台技术咨询服务；软件外包服务；网络与信息安全软件开发；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；人工智能行业应用系统集成服务；信息技术咨询服务；与农业生产经营有关的技术、信息、设施建设运营等服务；数据处理服务；会议及展览服务；礼仪服务；商务秘书服务；计算机及办公设备维修；农业机械服务；森林防火服务；林业专

业及辅助性活动；智能农业管理；林业机械服务；消防器材销售；温室气体排放控制技术研发；生物农药技术研发；生物有机肥料研发；生物饲料研发；能量回收系统研发等公司。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。公司业务范围主要包括：成果转化，安防系统，农业技术服务，生态产品等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司力求给客户提供全数良好服务，我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情，将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展，已成为成果转化，安防系统，农业技术服务，生态产品行业出名企业。