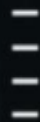


WORK SUMMARY AND PLAN

2023



- 并列式结构模式介绍
- 并列式结构模式的构建
- 并列式结构模式的应用
- 并列式结构模式的优化
- 并列式结构模式的实例分析







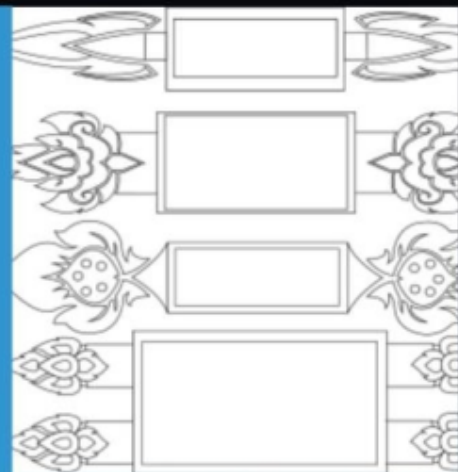
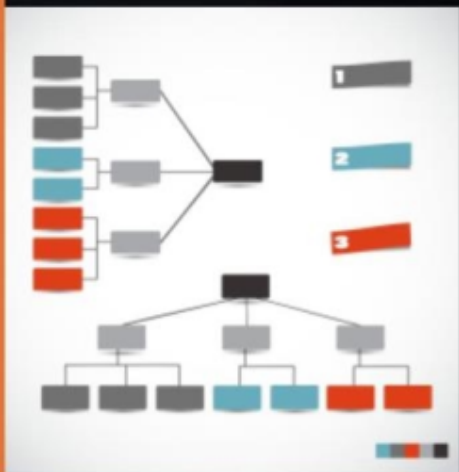
并列式结构模式的概念

并列式结构模式强调段落之间的并列关系，每个段落都具有相对独立性，但又共同构成完整的文章结构。





并列式结构模式的特点





并列式结构模式的作用



并列式结构模式有助于使议论文的论述更加严密、完整，避免出现逻辑漏洞。



它能够增强文章的条理性和层次感，使读者更容易理解和接受作者的观点。



并列式结构模式还有助于提高作者的逻辑思维能力和表达能力。





确定中心论点



中心论点是议论文的核心，需要明确、简洁地表达作者的观点。



在确定中心论点时，需要考虑论题的背景、意义以及论点的新颖性和深度。



中心论点应该具有普遍性和可讨论性，能够引发读者的思考和讨论。



列出分论点

分论点是对中心论点的进一步阐述和支撑，需要与中心论点紧密相关。



分论点的表述要简洁明了，能够让读者快速理解其含义和作用。



分论点应该具有内在逻辑性和层次感，能够从不同角度和层面支持中心论点。





组织论证素材



论证素材是对分论点的具体说明和证明，可以是事实、数据、案例、理论等。



论证素材应该具有权威性和可信度，能够有力地支持分论点。



组织论证素材时，需要注意素材的逻辑性和条理性，避免出现重复和矛盾。



总结段落内容



总结段落内容是对整个段落进行概括和总结，强调中心论点和分论点的关系。

总结段落内容时，需要注意言简意赅，避免冗长和重复。



总结段落内容应该能够引导读者对整个段落进行思考和反思，加深对论题的理解和认识。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/508075014022006072>