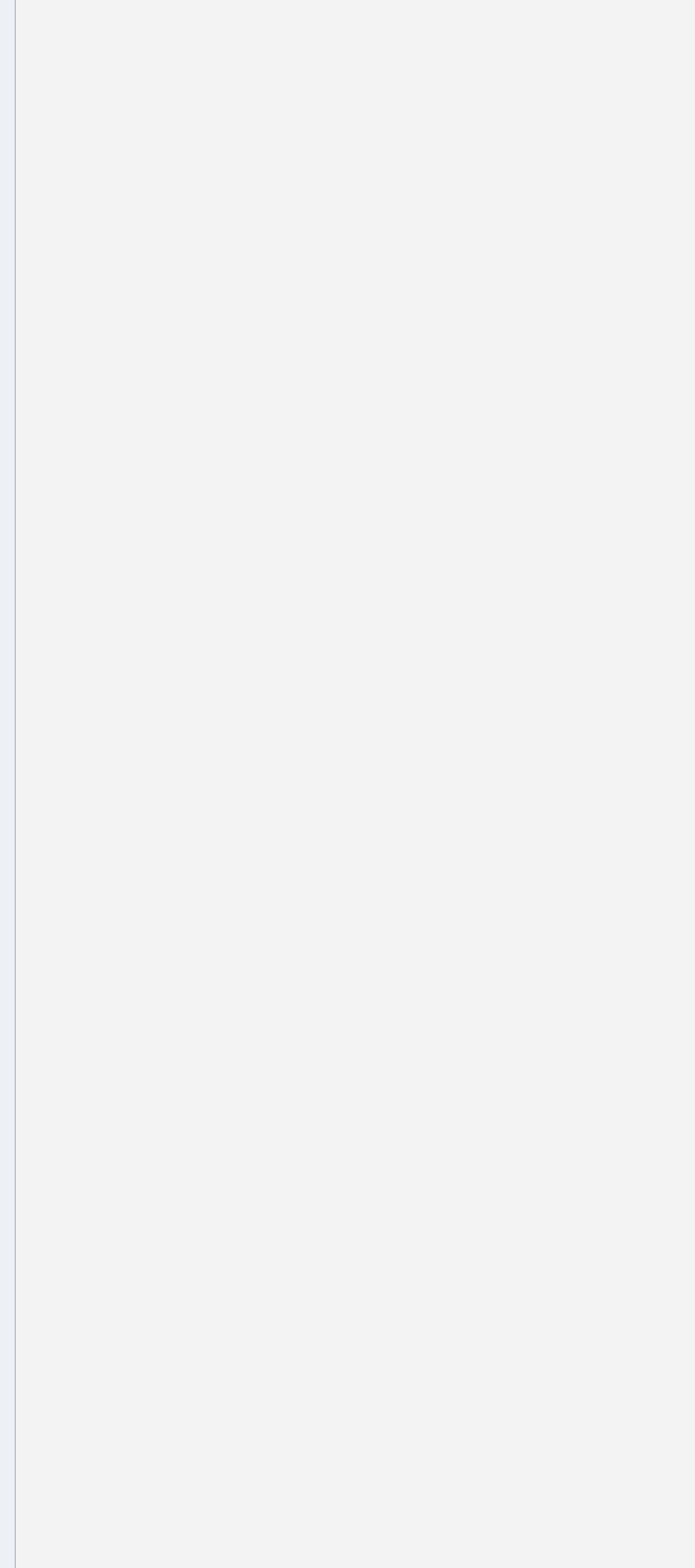


MergeNode产品介绍
本用户指南旨在帮助用户了解 MergeNode 的功能、使用方法和最佳实践。请仔细阅读本指南，以便充分利用 MergeNode 的所有功能。

为什么选择 MergeNode
MergeNode 的优势
MergeNode 的用途

概述
MergeNode 的核心功能
MergeNode 的优势
MergeNode 的用途

功能概览



▼ MarginNote用户指南	
▼ 为什么用MarginNote	
• 需求产生的环境 - 大规模学习性阅读	1
• 问题的产生-在大规模阅读中如何快速的回溯	1
▼ MarginNote的目标	
• 以文本内容为载体、以知识内化为主打功能的阅读应用	1
• 拆解了完整的知识体系并将其压碎、打磨、再塑造直至重整为自有体系的一部分	2
• 使用该应用后能够使读者把别人的东西变成自己的东西	2
▼ 概览	
▼ MarginNote的学习方法	
• MN 的亮点就在于知识从输入-处理-输出的流程集合在了同一个界面中,用户可以在一个地方完成一整个流程。	8
▼ 功能概览	
▼ 文档与笔记相互独立的概念	2
• MarginNote的笔记就像图层附在文档的表面	2
• 文档模式和学习模式	2
▼ 强大的摘录笔记功能	3
▼ 摘录	3
• 摘录工具	3
▼ 基于摘录的笔记功能	
• 标题	5
• 添加评论	5
• 颜色和标签	5
• 划重点	4
▼ 标注	3
• 标注工具	4
▼ 摘录笔记生成思维导图	6
▼ 摘录自动加入脑图	
▼ 自动生成脑图时的新节点组织方式	6
• 自动生成的思维导图	6
▼ 摘录手动加入脑图	
• 从缓冲区里拖拽到脑图	
• 直接拖拽选择区到脑图, 一步生成摘录并加入脑图	(1) 10
▼ 强大的知识整理功能	6

• 编辑脑图节点间的父子关系	
• 编辑脑图节点间的概要关系	
• 在脑图的二维空间中重构	
• 聚合	6
• 创建脑图节点间链接关系	7
• 让脑图节点成为浮动的自由节点	7
• 修改脑图的空间样式	7
• 在大纲的线性空间中重构	
• 通过大纲视图整理和编辑	(1) 45
▼ 复习回顾	8
• 按输出场景来重组知识	8
• 设置适当的问题	8
• 重复回顾, 构建错题集	9
• 导出到Anki中复习	
▼ 强大的搜索&研究功能	
• 文档搜索	9
• 笔记搜索	9
• 直接通过操作系统搜索 - SpotLight	
• 研究 (网络搜索)	10
▼ 导入和导出	10
• 导入	10
▼ 导出	10
• 回链功能	