

《skimming和scanning的区别及运用》

在阅读理解中，我们经常会遇到需要快速获取信息的情况。而Skimming(略读)和Scanning(扫读)是两种常用的阅读技巧。它们有着不同的应用场合和方法。本文将探讨Skimming和Scanning的区别及其运用。

一、Skimming和Scanning的区别

Skimming(略读)：

Skimming是一种通过快速浏览文章来获取整体意思的阅读技巧。它的目的是迅速了解文章的大意、结构和主要内容。Skimming的特点如下：

快速浏览：

通过快速瞥一眼或快速翻阅，注意标题、副标题、段落开头和结尾等重点部分。

重点把握：关注文章的主题、观点、论据和结论，捕捉关键词和关键句。

跳过细节：不深入阅读每个词语或句子，而是着眼于整体理解。

Scanning(扫读)：

Scanning是一种通过快速寻找特定信息的阅读技巧。它的目的是在文章中定位所需信息。Scanning的特点如下：

目标明确：明确需要查找的信息，例如关键词、日期、数字等。

快速定位：通过快速扫视文章，只注意相关信息的位置和上下文。

忽略非关注部分：不读完整个句子或段落，只关注目标信息所在的位置。

二、Skimming和Scanning的运用

Skimming的运用：

阅读报纸和杂志：通过快速浏览标题、副标题和首段，了解新闻或文章的主题和要点。

学习教材：通过略读章节标题、小标题和概述，了解教材内容的框架和重点。

检查文档：快速瞥一眼报告、信件或文件，了解其结构和主要内容，帮助决定是否需要深入阅读。

Scanning的运用：

找特定信息：例如在字典中寻找单词的释义，或在长篇文章中找到特定数据、日期或名字。

填写表格：在填写表格或调查问卷时，通过扫读问题或选项，快速找到适当的答案。

查找关键信息：在参考书或学术论文中，通过扫描目录、索引和摘要，找到与自己研究相关的章节或段落。

Skimming和Scanning是两种有效的阅读技巧，它们适用于不同的阅读任务和情境。Skimming通过快速浏览获取整体意思，适用于迅速了解文章内容；而Scanning通过快速寻找特定信息，适用于定位目标信息。合理运用Skimming和Scanning可以提高阅读效率，并帮助我们更好地处理大量的阅读材料。

