

BIG DATA EMPOWERS  
TO CREATE A NEW  
ERA

# 动趋式补语方案



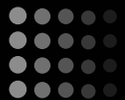
# 目录

## CONTENTS

- 动趋式补语方案概述
- 动趋式补语方案的构成要素
- 动趋式补语方案的使用技巧
- 动趋式补语方案的实际应用案例
- 动趋式补语方案的未来发展与展望

01

# 动趋式补语方案概述



# 定义与特点

## 定义

动趋式补语方案是一种语言学理论，旨在解释语言中动词和补语之间的结构关系。

## 特点

动趋式补语方案强调动词对补语的支配作用，认为动词决定了补语的结构和意义。

сохранении файла Adobe Illustrator с использованием команды Сохранить как.

Это файл Adobe® Illustrator®, который был сохранен без содержимого PDF. Чтобы поместить файл в другие приложения или открыть его в них, необходимо выполнить его повторное сохранение в Adobe Illustrator с включенным параметром "Создать PDF-совместимый файл". Этот параметр располагается в диалоговом окне Параметры исходных форматов Illustrator, которое выводится при сохранении файла Adobe Illustrator с использованием команды Сохранить как.

Это файл Adobe® Illustrator®, который был сохранен без содержимого PDF. Чтобы поместить файл в другие приложения или открыть его в них, необходимо выполнить его повторное сохранение в Adobe Illustrator с включенным параметром "Создать PDF-совместимый файл". Этот параметр располагается в диалоговом окне Параметры исходных форматов Illustrator, которое выводится при сохранении файла Adobe Illustrator с использованием команды Сохранить как.

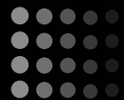
Это файл Adobe® Illustrator®, который был сохранен без содержимого PDF. Чтобы поместить файл в другие приложения или открыть его в них, необходимо выполнить его повторное сохранение в Adobe Illustrator с включенным параметром "Создать PDF-совместимый файл". Этот

сохранении файла Adobe Illustrator с использованием команды Сохранить как.

Это файл Adobe® Illustrator®, который был сохранен без содержимого PDF. Чтобы поместить файл в другие приложения или открыть его в них, необходимо выполнить его повторное сохранение в Adobe Illustrator с включенным параметром "Создать PDF-совместимый файл". Этот параметр располагается в диалоговом окне Параметры исходных форматов Illustrator, которое выводится при сохранении файла Adobe Illustrator с использованием команды Сохранить как.

Это файл Adobe® Illustrator®, который был сохранен без содержимого PDF. Чтобы поместить файл в другие приложения или открыть его в них, необходимо выполнить его повторное сохранение в Adobe Illustrator с включенным параметром "Создать PDF-совместимый файл". Этот параметр располагается в диалоговом окне Параметры исходных форматов Illustrator, которое выводится при сохранении файла Adobe Illustrator с использованием команды Сохранить как.

Это файл Adobe® Illustrator®, который был сохранен без содержимого PDF. Чтобы поместить файл в другие приложения или открыть его в них, необходимо выполнить его повторное сохранение в Adobe Illustrator с включенным параметром "Создать PDF-совместимый файл". Это



# 动趋式补语方案的应用范围

01

## 汉语语法分析

动趋式补语方案主要用于汉语的语法分析，帮助理解汉语中动词与补语之间的复杂关系。

02

## 语言教学

在语言教学中，动趋式补语方案有助于学生更好地理解动词与补语的搭配和使用。

03

## 语言习得

对于语言习得研究，动趋式补语方案提供了对语言学习过程中动词与补语结构习得的理论基础。

# 动趋式补语方案的发展历程



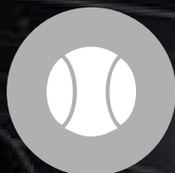
## 起源

动趋式补语方案起源于20世纪70年代，由语言学家吕叔湘提出。



## 发展

在随后的几十年中，动趋式补语方案得到了不断完善和发展，被广泛应用于汉语语法研究。



## 当前研究

目前，动趋式补语方案仍然是语言学界研究的热点之一，许多学者致力于进一步深化对该理论的研究和理解。

# 02

## 动趋式补语方案的构成要素

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/296105141120010122>