자연어처리

4. 개발 방법  
 자연어처리 개발 사업은 다음과 같은 개발 방법을 사용합니다.  
 - 데이터 수집 및 가공: 자연어 처리를 위해 필요한 데이터를 수집하고 가공합니다.  
 - 통계적 방법: 수학적 방법과 통계적 방법을 사용하여 데이터를 분석합니다.  
 - 머신러닝: 머신러닝 방법을 사용하여 데이터를 분석합니다.  
 - 시스템 구축: 데이터 분석 결과를 바탕으로 시스템을 구축합니다.  
  
5. 사용 기술  
 자연어처리 개발 사업에서 사용하는 기술은 다음과 같습니다.  
 - 머신러닝 기술: 머신러닝 기술은 데이터를 분석하고 패턴을 찾는 데 사용합니다.  
 - 딥러닝 기술: 딥러닝 기술은 인공 신경망을 사용하여 데이터를 분석합니다.  
 - 토크나이징 기술: 토크나이징 기술은 문장을 구문 분석하고 토큰화하는 데 사용됩니다.  
 - 자연어 생성 기술: 자연어 생성 기술은 자연어를 생성하고 이해하는 데 사용됩니다.  
  
6. 일정 및 비용  
 자연어처리 개발 사업의 일정 및 비용은 다음과 같습니다.  
 - 일정: 자연어처리 개발 사업