프롬포트 활용 에듀비 특강 영안



에듀비 PRO VER 회원 혜택

교육전문 LLM 인공지능 프로그램

# MIFHI Prompt Engineering

영어 한국어 번역 + 한국어 영어로 작문



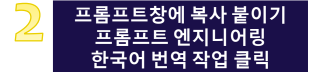


## 한국어로 번역하고 싶은 문장이 있다면 선택한 후 복사

# Essay on the Future and Applications of Chemistry: Development and Impact

#### Introduction

Chemistry, often referred to as the "central science," plays a pivotal role in connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences such as medicine and engineering. As we advance into the 21st century, the future of chemistry holds immense potential for innovation and application across various fields. This essay explores the future and applications of chemistry, focusing on its development and impact on society. The rapid advancements in technology and scientific research have paved the way for new chemical discoveries and applications that promise to address some of the world's most pressing challenges, including energy sustainability, environmental protection, and healthcare improvements. The background of chemistry's evolution from alchemy to a rigorous scientific discipline highlights its transformative power and adaptability. With a clear thesis, this essay will argue that the future of chemistry lies in its ability to innovate and integrate with other scientific disciplines, leading to groundbreaking solutions that will shape the future of our world.





#### '사건 계열 노서 수선'

"한국어 번역 작업"

"영어 작문 작성"

"언어별 작문 작업"

#### Introduction

Chemistry, often referred to as the "central science," plays a pivotal role in connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences such as medicine and engineering. As we advance into the 21st century, the future of chemistry holds immense potential for innovation and application across various fields. This essay explores the future and applications of chemistry, focusing on its development and impact on society. The rapid advancements in technology and scientific research have paved the way for new chemical discoveries and applications that promise to address some of the world's most pressing challenges, including energy sustainability, environmental protection, and healthcare improvements. The background of chemistry's evolution from alchemy to a rigorous scientific discipline highlights its transformative power and adaptability. With a clear thesis, this essay will argue that the future of chemistry lies in its ability to innovate and integrate with other scientific disciplines, leading to groundbreaking solutions that will shape the future of our world.



소개



# 1

### 영어 작문 요청 문장을 복사한 후

#### 소개

화학은 종종 "중앙 과학"이라고 불리며, 물리 과학과 생명 과학 및 의학과 공학과 같은 응용 과학을 연결하는 데 중요한 역할을 합니다. 21세기로 접어들면서 화학의 미래는 다양한 분야에서 혁신과 응용의 엄청난 잠재력을 가지고 있습니다. 이 에세이는 화학의 발전과 사회에 미치는 영향을 중심으로 화학의 미래와 응용을 탐구합니다. 기술과 과학 연구의 급속한 발전은 에너지 지속 가능성, 환경 보호 및 의료 개선을 포함한 세계의 가장 시급한 문제를 해결할 수 있는 새로운 화학적 발견과 응용의 길을 열었습니다. 연금술에서 엄격한 과학적 학문으로의 화학의 진화 배경은 그 변혁적 힘과 적응력을 강조합니다. 명확한 논제를 가지고 이 에세이는 화학의 미래가 다른 과학적 분야와의 혁신과 통합 능력에 있으며, 이는 우리 세계의 미래를 형성할 획기적인 해결책으로 이어질 것이라고 주장할 것입니다.



프롬프트창에 복사 붙이기 프롬프트 엔지니어링 영어작문 작성 클릭



"한국어 번역 작업"

"영어 작문 작성"

"언어별 작문 작업"

#### 오개

화학은 쫑쫑 "쭝앙 과학"이라고 불리며, 물리 과학과 생명 과학 및 의학과 공학과 같은 응용 과학을 연결하는 데 중요한 역할을 합니다. 21세기로 접어들면서 화학의 미래는 다양한 분야에서 혁신과 응용의 엄청난 잠재력을 가지고 있습니다. 이 에세이는 화학의 발전과 사회에 미치는 영향을 중심으로 화학의 미래와 응용을 탐구합니다. 기술과 과학 연구의 급속한 발전은 에너지 지옥 가능성, 환경 보호 및 의료 개선을 포함한 세계의 가장 기급한 문제를 해결할 수 있는 새로운 화학적 발견과 응용의 길을 열었습니다. 연금술에서 엄격한 과학적 학문으로의 화학의 진화 배경은 그 변혁적 힘과 적응력을 강조합니다. 명확한 논제를 가지고 이 에세이는 화학의 미래가 다른 과학적 분야와의 혁신과 통합 능력에 있으며, 이는 우리 세계의 미래를 형성할 획기적인 해결책으로 이어질 것이라고 주장할 것입니다.



#### Introduction

Chemistry, often referred to as the "central science," plays a pivotal role in connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences such connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences such connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences such connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences such connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences such connecting the physical sciences with life sciences and applied sciences with life sciences with life sciences and applied sciences with life sciences with life sciences and applied sciences with life sc

