

2017191344U

生 物 學

1. 生物學是研究生命現象及其規律的科學。生物學的研究對象包括動植物、微生物、人類等。生物學的研究方法包括觀察、實驗、比較、推測等。生物學的研究成果對人類的生活、生產、醫學、農林、環境保護等都有著重要的意義。

2. 生物學的發展歷史悠久。從古希臘的亞里士多德到近代的達爾文、孟德爾、沃森和克里克，生物學家們不斷地探索生命的奧秘。現代生物學已經成為一門高度發達的科學，與物理學、化學、地質學等自然科學有著密切的聯繫。

3. 生物學的研究領域非常廣泛。包括動物學、植物學、微生物學、遺傳學、進化論、生態學、環境生物學等。生物學家們通過對生命現象的深入探究，揭示了生命的起源、演化和發展規律，為人類認識自然、改造自然提供了重要的理論基礎和技術支持。

4. 生物學在人類生活中有著廣泛的應用。在農業生產中，生物學家通過改良品種、提高產量、防治病蟲害等，為人類提供了豐富的食物和纖維。在醫學領域，生物學家通過研究疾病的發生機制、開發新藥、進行基因診斷和治療等，為人類健康事業做出了巨大的貢獻。在環境保護方面，生物學家通過研究生態系統的功能和穩定性，為保護生物多樣性、改善環境質量提供了科學依據。

100

2017191344U

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

静电除尘

脱硫塔



烟囱
排放

[Redacted text]

