

【作者】	王奕蛟, 冯繁一, 柴立和
【单位】	天津大学环境科学与工程学院, 天津
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15089-15090, 15109
【关键字】	生物起源及进化; 复杂性; 广义熵
【摘要】	将Boltzmann经典熵修正为广义熵, 并提出融合物理学和生物学的法则——最大广义熵原理。基于此原理建立了生物起源及进化的新模型, 并以蛋白质进化为例展开了分析。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭