

## 哥白尼对天文学革命做出了怎样的贡献？

尼古拉·哥白尼（1473-1543年）是波兰伟大的天文学家。哥白尼根据自己多年来对日、月、行星运动的观察和推算，总结以前天文学家的研究成果，写成《天体运行论》一书，提出了“太阳中心说”或“地动说”，开创了近代天文学。作为近代自然科学的奠基人，哥白尼的历史功绩是伟大的。他确认地球不是宇宙的中心，而是围绕太阳运行的行星之一，掀起了一场天文学上具有划时代意义的革命，是人类探求客观真理道路上的里程碑。哥白尼的伟大成就，不仅铺平了通向近代天文学的道路，而且开创了整个自然科学向前迈进的新时代。从哥白尼起，脱离教会束缚的自然科学和哲学开始获得飞速发展。

## 什么是康德的哥白尼式的革命？

??事物是否就是它们呈现给我们的样子呢？这一点我们永远不得而知，因为我们的知识都被精神预构的。这也是康德对不可知的本体（事物本身的样子）和现象（事物所呈现的样子）所做的著名区分。康德称他的理论为哲学界哥内尼式的革命。就像波兰科学家尼古拉斯·哥白尼（1473-1543）改变了科学家对地球和太阳之间的关系的认识方式一样，康德也改变了哲学家对经验世界和精神世界之间关系的认知方式。