

内容:

宗教与科学是否冲突的问题，其实是个相对较晚的新问题，它是随着无神论学说的出炉而产生的。但是不论是过去还是现在，许多科学家都能看到宗教与科学之间的和谐性与一致性是无法用科学来解释的。（二）：认为宗教与科学并不矛盾的近现代科学家的论证。

由 A.O.

发布时间 14 Dec 2009 - 最后修改时间 14 Dec 2009

种类: [文章](#) > [伊斯兰是真理之明证](#) > [安拉的存在](#)

综上所述，科学与宗教从信息的来源上并不冲突，相反，科学是证实宗教所提供的一些信息的工具或方法。只有某些具有迷信成分的宗教才有可能与科学冲突。然而这对于伊斯兰来说都只是题外话而已，因为伊斯兰只依据来自造物主的启示，同时，伊斯兰也特别强调科学研究，认为探索宇宙是认识造物主的一种途径。《古兰》这样说：

“难道他们没有仰观天体吗？我是怎样建造它，点缀它，使它没有缺陷的？我曾展开大地，并将许多山岳投在上面，还使各种美丽的植物生长出来，为的是启发和教诲每个皈依的仆人。我从云中降下吉祥的雨水，就借它而生长许多果树和五谷，并生长扶疏的海枣树，它有累累的果实，用作众仆的给养。”（《古兰经》50：6-10）

经文暗示我们，《古兰经》鼓励人们去思考，去寻找和探究他们赖以生存的大地上的一切事物。这是因为科学有助于人理解宗教，把人从无知中唤醒而使其有知，提高人的思维水平，拓宽人的思想认识，从而叫人更好地认识世界和领会造物主的实有。著名的德国物理学家马克思·普朗克说：

“任何一个能够领悟并超越科学殿堂之门的虔诚的科学工作者，都会这样写：人必须要有信仰，因为那是一个科学家不能没有的品质”。（《基本物理科学》，德弗里斯，1958年，大瀑布市，Eerdmans出版公司。）

我们不能单纯的把宇宙及其宇宙间的一切存在物解释为偶然、巧合。许多卓有建树的科学家已经证实了这一伟大的事实，并且仍然在不断地证实它。有越多的人了解宇宙，就会越赞美其完美无缺的秩序。每一个新的发现都能证明造物主的存在，这是毋庸置疑的。

进入21世纪的今天，大部分现代物理学家都接受了存在造物主的事实。大卫·达林证实造物主在造化万物之初就有了，那时，没有时间也没有空间、物质、能量，甚至没有一个微物或洞的存在，细微的变化和有规律的运动就是在这种情况下发生的。最后达林还说揭开宇宙层，就能看到造物主的神奇造化。

另外，几乎所有不同科学领域的创立者都归信造物主和他圣神的经典，比如伟大的物理学家牛顿、法拉第、开尔文、麦克斯韦等这样的大科学家。

在伟大的物理学家艾萨克·牛顿时，科学家们都相信天体和行星是按不同的规则运行的。然而，牛顿认为地球和太空是同一个创造者所造，因此不得不以解释为它们是按照同一个规则运行的。他说：

“太阳、行星和彗星这些美丽星体的运行是因为有一个集智慧与能量于一体的创造者，这个创造者统治一切：灵魂以及其它一切我们知道的和不知道的事物。他被称为造物主，万物的统治者。”（“原理”）

事实上，自中世纪以来，所有人相信万物有一个创造者并且集于一个点，数以万计的科学家们就从事着物理、数学和天文学的研究。天文、物理学的创始人约翰内斯 开普勒就坚信造物主的大能，他在书中这样说：

“自从我们这些天文学者们被伟大的创造者任赐予以自然百科全书的称号，我们就因此而变得有思想，这并不是夸耀我们的智慧，而是要应该赞美至高无上的上帝。”（丹 格雷夫斯，《科学与家的信仰》，51页 丹 格拉芙）

伟大的物理学家威W 汤姆孙（洛德 开尔文）创立了热力学基础，他是一个信仰上帝的基督教徒。他极力反对达尔文的进化论并完全拒绝它。1903年，他临终之前，明确解释：“关于生命的起源，科学...毫无疑问是证明造物主的一种力量。”（大卫达林，《深时间》，1989年，纽约，Delacorte出版社，）

罗伯特 马修斯，牛津大学物理学教授，在1992年出版的书中解释DNA分子是由上帝创造的，他说生命是由一个简单的细胞演变到小小生命体的有规律的完美的过程，然后长成小孩，最后长大成人。综上所述就如同所有其它的生物规律一样。马修斯提出一个完美复杂的生命有机体都创造于一个微小的单细胞，他更赞叹这完美的生命个体是由像字母状‘I’一样，比一个微型的圆点还小的单细胞创造出来的。最终他推断这是一个伟大的奇迹。（1995年7月伦敦桥出版的《揭开心灵的上帝》第8页）

信仰宗教的科学家还有很多，比如：

罗伯特 博伊尔（现代化学之父）

艾奥那 威廉 佩蒂(知名的研究统计和现代经济专家)

迈克尔 法拉第（伟大的物理学家之一）

格雷戈里 孟德尔（遗传学之父，他曾用遗传科学推翻进化论）

路易斯 巴斯德（伟大的细菌学家，他曾向进化论者宣战）

约翰 道尔顿（原子理论之父）

布莱斯 帕斯卡尔（著名数学家）

约翰雷(在英国自然历史中享有盛名的历史学家)

尼克劳斯 斯泰诺（著名的地层研究学家）

卡诺鲁林 林奈尔（分类生物学之父）

乔治 居维页（比较解剖学奠基人）

马修 莫里（海洋学奠基人）

托马斯 安德孙（有机化学领域的开拓者之一）

本文网址:

<http://www.islamreligion.com/cn/articles/259>

Copyright 2006-2011 www.IslamReligion.com. 版权所有.