

尊敬的扬振宁教授：

岁新易变，润滋万象，哲理传承，科学冥亮。

敬仰您一生为科学事业作出的杰出贡献，感谢您为培养科学人才而造福于人类，继承您为促进中美大同文明作出的崇高表率。

在此，继续向您报告鲜为人知的科学飞跃，自从“宇宙统一场论”于2018年春悄悄问世以来，她给我们带来了具有二十二世纪的科学景象，让我们清晰地回顾和准确地评价二十世纪科学的坎坷、失误和成果，将指导我们二十一世纪科学的完善过度；为此，刚发表了《“宇宙统一物理学”原理》<sup>1</sup>和《“自然宇宙的构架”》<sup>2</sup>，她们将铺开科学正确发展的哲学轨道，其中，还包括了科学家们鲜为人知的物理学规律：

- a 您的“扬-米理论”体现了由暗能量产生质量的实化作用量，也是一种表述“规范对称”的守恒原理，而由此
- b 形成的“规范场”表现了物态盛生循环的自然规律，另外，
- c 您的“*Yang-Baxter Equation*”，先觉性地阐明了“规范反对称”的生态宫位守恒原理。

目前，正在进一步起草《本体学的量子规范场论》，届时，将再向您具体汇报。

我们这一代肩负着人类发展的伟大转折点：树立精神文明和完善哲理科学的里程碑，也是，启蒙形而上学和形而下学辩证大统一的辉煌时代。

敬此，新年快乐

徐崇伟，于美国华盛顿  
于2018年12月28日

1 Xu, W; “Principles of 《Universal and Unified Physics》” vixra:1811.0261 (Oct. 2018)

2 Xu, W; “Framework of Natural Cosmology” vixra:1812.0363 (Dec. 2018)



尊敬的扬振宁教授：

在喜庆您 95 福寿的大喆岁年，今年新春万象，物理学格外光辉，在此向您报告喜讯：“宇宙统一场论”于 2018 年春节诞生了，她也纪念您一生为物理事业作出的杰出贡献，感激您为培养科学人才而后继有人。

《宇宙统一场论》系列是由五篇论文和一篇分析报告组成 (<http://vixra.org/abs/1810.0016>)，通过弘扬和提升传统哲学为数学理论，集去年八月在理论物理学的全面突破，首次获得了“光子守恒定理”、“引力子”、“引力守恒定理”、和“协变场论”等等，特别是第五篇论文(Artifact 19.1)中，哲学的数学原理与三态夸克的二象性衔接时，直接与“扬-米理论”接轨，实现了哲学理论与当代科学完全吻合的平稳过渡，从而，您的理论更显现了时代性的深远意义！此外，“协变场论”开启了宏观宇宙和微观本体论的新篇章。

我们将继续以“弘扬传统哲学，重返科学未来”为使命，在您的关怀下协心努力，为科学尽早跨入划时代的新层面，点燃全球新颖科学的星星之火...

敬此

徐崇伟  
美国华盛顿  
于 2018 年 2 月 18 日