# 《超越梦想》读后感——理想=-梦想+执着追求

来源：网络 作者：雨后彩虹 更新时间：2025-05-30

*我有很多美好的梦想——长大了当科学家、艺术家，还想拿到许多人梦寐以求的诺贝尔奖……总以为这些梦想会随着自己年龄的增长而实现。读了《超越梦想》这本书后，我懂得了要是梦想成真，只靠胸怀大志是远远不够的，还必须学好丰富的科学和文化知识，敢于创新...*

我有很多美好的梦想——长大了当科学家、艺术家，还想拿到许多人梦寐以求的诺贝尔奖……总以为这些梦想会随着自己年龄的增长而实现。读了《超越梦想》这本书后，我懂得了要是梦想成真，只靠胸怀大志是远远不够的，还必须学好丰富的科学和文化知识，敢于创新，不怕挫折，执着追求。

爱因斯坦挑战权威，大胆创新，终于推翻了物理学界权威的牛顿第二定律；我国著名农学家袁隆平苦心研究30多年，终于培育出被誉为“东方魔稻”的高产水稻品种；还有细菌学家费莱明，锲而不舍，艰苦学习，不断探索，终于发现了青霉素，造福于人类……这些伟大科学家的事迹都证明了只有不懈努力，敢于实践，超自己的目标奋勇前进，才能获得成功。

前辈们的事迹在我脑海一一闪过，我的心久久不能平静。我又想起了著名数学家高斯从小就喜欢动脑筋，敢于创新的故事：他在读小学三年级时，又一次老师出了一道题，其他同学都按照常规方法计算，小高斯却通过细心观察。独辟蹊径，列出了等差数列的求和公式，很快就算出了答案！

《超越梦想》一书像一面明镜，照出了我的去缺点——不肯钻研。不是吗？又一次，老师要我们思考一个问题：鱼的体积怎么计算？我当时像：要是算鱼的体积，除非把它割成科技计算的体积的形状，而割起来谈何容易？

我怎么也算不出来，就这样放弃了。最后，在老师的启发下我才懂得了鱼的体积的计算法。现在想来，古时候，七八岁的曹冲能动脑筋称出大象的体重，而我却在困难面前退缩。看看曹冲，比比自己，我是多么惭愧。

想想每一位成功的科学家，他们哪一个没有远大的理想？哪一个没有执着的追求？正因为胸怀远大的理想，有着执着追求的精神，他们才终于梦想成真！

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn