# 《人与自然的和谐》读后感600字

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2025-03-07

*顾名思义，这是一本描写人与自然关系的科普书。人是地球上最高级的生命，书中分析了身体的组成，对生命的作用。卵细胞是起点，分化后产生人体的组织和器官。这让我联想到植物的种子，他也是植物生命的起点，世界上有各种各类的不同生命，他们的起点是什么？我...*

顾名思义，这是一本描写人与自然关系的科普书。

人是地球上最高级的生命，书中分析了身体的组成，对生命的作用。卵细胞是起点，分化后产生人体的组织和器官。这让我联想到植物的种子，他也是植物生命的起点，世界上有各种各类的不同生命，他们的起点是什么？我们能不能把人的生命的起点，转化为种子，让其像植物一样地生长呢？

当我看到植物的光合作用时，叶绿素吸收红光和蓝光的能量，并将绿光进行了反射，我们眼睛看到的叶子呈绿色。可是紫叶李，檵木叶子都是紫红色的，它们生长旺盛，生活力很强，难道除了叶绿素外还有紫红素吗？

看到一桶石油有10kg重，和20kg的氧气燃烧后会产生30千克二氧化碳，如果把叶绿体移植到动物的身体上，世界上不是又多了一种排碳的生命吗？

当我看到感情有心生还是由脑生时，就想起了我正在做的植物离体复活试验，植物的心和脑在那里哪？我想这世界上还有一种身体之外的灵存在，心灵感应，耶稣死而复活都证明了灵的存在。

当我看到神经，就联想到了含羞草，跳舞草，捕蝇草，海芋、酢浆草…种种的植物，联想起了植物开花的时间性，他们的神经在那里？

看到夹竹桃是世界上毒性最强的植物之一，看到仙人掌也是一种有毒植物，让我想到了这些天来对夹竹桃做得离体蕾试验，可要小心啊!奶奶经常在吃的芸花(市场上要卖5元一个)是否也有毒呢？

魅力科学，共十册，本书是其中之一，《人与自然的和谐》图文并茂，形式活泼，科学性，趣味性，可读性，实用性兼具，让读书中不知不觉中享受生命的秘密，好书值得一读。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找