**自然与健康：绿色建筑的发展与未来**

**Nature and Health：The Development and Future of Green Buildings**

**摘要：**

二十一世纪以来，我国快速城镇化、工业化、国际化过程中，呈现出一片繁荣的景象。然而，在大规模发展过程中，普遍存在着房屋建造质量不高、环保意识不强、能源消耗过大等问题。使得我国的自然资源和能源承载力面临严峻考验。随着经济和社会的发展，随着对应对全球气候的变化、资源和能源短缺及环境污染加剧的关注，生态、低碳、环保、节能和可持续发展等国家战略备受关注，并逐渐成为一种发展趋势。在这种情况下，以科学发展观统领我国绿色建筑的发展与未来，对于促进可持续发展具有极其重要的意义。绿色建筑是未来建筑业发展的重要方向，通过发展绿色建筑，在提高建筑能效的前提下可以更好地提升人的居住、工作环境和身体健康。实现绿色建筑能够为人们提供良好的人文自然生活环境和生态建筑，实现建筑、人和自然环境的有机结合，促进绿色建筑的发展。

**提纲：**

1. 地球(The Earth)
2. 绿色建筑发展的背景
3. 绿色建筑的发展
4. 绿色建筑的未来
5. 绿色建筑的思考