# Article information:

公路工程施工安全技术指标体系构建研究 - 中国知网
[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7i8oRR1PAr7RxjuAJk4dHXooTGCdtPMkvTIreQPNtyX7YPyex98YzEs8CIN7ozy3KL=NZKPT](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7i8oRR1PAr7RxjuAJk4dHXooTGCdtPMkvTIreQPNtyX7YPyex98YzEs8CIN7ozy3KL&uniplatform=NZKPT)

# Article summary:

1. 通过对过去十年486起公路工程施工安全事故的统计分析，明确了公路工程施工安全事故频繁发生的单位项目或一般操作。

2. 结合公路工程施工的特点，建立了施工安全技术指标的定义和分类，并制定了建立指标体系的原则和方法。

3. 基于层次分析法构建了公路工程施工安全技术指标体系框架。这个指标体系的构建可以进一步预防公路工程施工安全事故的发生，减少人员伤亡和财产损失，并具有重要的社会效益。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章，我无法提供详细的批判性分析，因为只给出了文章的摘要部分，并没有提供具体的内容。请提供完整的文章内容，以便我能够进行更全面和准确的分析。

# Topics for further research:

* 批判性分析：文章是否提供了充分的证据和论据来支持其观点？是否存在逻辑漏洞或偏见？
* 文章内容：文章的主要论点和论据是什么？作者是否提供了相关的背景信息和支持材料？
* 文章结构：文章是否有清晰的引言、主体和结论部分？这些部分是否有逻辑关联和过渡？
* 作者观点：作者的观点是什么？他们是否提供了充分的证据来支持自己的观点？
* 文章目的：文章的目的是什么？作者是否成功地达到了他们的目标？
* 文章贡献：这篇文章对于该领域的研究或讨论有何贡献？它是否提供了新的见解或观点？

通过回答以上问题，您将能够进行更全面和准确的批判性分析。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/f1cea8c70a7d1f1512688b217c6a1bee>