# Article information:

科学中心 |飞机皮肤红外辐射特性建模与分析。中国航空学报， 22（5）， 493–497 |10.1016/s1000-9361（08）60131-4
[https://sci-hub.hkvisa.net/10.1016/s1000-9361(08)60131-4](https://sci-hub.hkvisa.net/10.1016/s1000-9361%2808%2960131-4)

# Article summary:

1. 本文研究了飞机皮肤的红外辐射特性建模与分析。作者通过对飞机皮肤的红外辐射进行建模和分析，探讨了其在不同条件下的辐射特性变化。

2. 文中提到了中国航空学报发表的一项研究，该研究对飞机皮肤红外辐射特性进行了实验和数值模拟，并得出了相关结论。这表明该领域的研究已经取得了一定的进展。

3. 文章最后给出了该研究的DOI号码，方便读者查阅更多相关信息。这显示作者希望读者能够深入了解该领域的研究成果，并为未来的研究提供参考。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要先阅读文章内容。由于只提供了文章标题和引用信息，并没有给出具体的内容，因此无法进行详细的分析和提供见解。请提供文章的具体内容以便进行进一步分析。

# Topics for further research:

* 文章标题和引用信息
* 文章的具体内容
* 文章的主题和论点
* 文章的结构和逻辑
* 文章使用的证据和例子
* 文章的观点和立场

通过对这些关键短语的分析，可以进行更深入的批判性分析，并提供更具见解的评论。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/2ea8caa4384ec00f24b9b0bfeb430a91>