



ISSN 1000-6893

CN 11-1929/V



Engineering Village



航空学报 » 1986, Vol. 7 » Issue (5) : 499-503 DOI:

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)<< ◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶ >>

线性振动系统的特征值亏损问题

陈振藩

南京航空学院

THE CHARACTERISTIC DEFICIT OF LINEAR VIBRATING SYSTEMS

Chen Zhenfan

Nanjing Aeronautical Institute

[摘要](#)[参考文献](#)[相关文章](#)Download: [PDF \(270KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文导出了线性振动系统的特征值亏损充分必要条件,给出几个有特征值亏损的例子,并得到一些有用的结论。

关键词:

Abstract: This paper derives sufficient and necessary conditions for the characteristic deficit of a linear vibrating system and gives several examples with characteristic deficit and arrives at some useful conclusions.

Keywords:

Received 1985-04-28;

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

引用本文:

陈振藩. 线性振动系统的特征值亏损问题[J]. 航空学报, 1986, 7(5): 499-503.

Chen Zhenfan. THE CHARACTERISTIC DEFICIT OF LINEAR VIBRATING SYSTEMS[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1986, 7(5): 499-503.