

步进电机在海洋一号卫星上COCTS中的应用 (PDF)

《宇航学报》 [ISSN:1000-1328/CN:11-2053/V] 期数: 2009年01期 页码: 355-361 栏目: 其他 出版日期: 2009-01-30

Title: -

作者: [尹达一](#); [冯鑫](#); [郑列华](#); [李建伟](#); [李玉敏](#); [张恕明](#); [冯旗](#)
中国科学院上海技术物理研究所, 上海 200083

Author(s): -

关键词: [海洋一号卫星](#); [水色水温扫描仪](#); [步进电机](#); [正弦细分](#); [中国](#)

Keywords: -

分类号: V242.44

DOI: 10.3873/j.issn.1000-1328.2009.00.064

摘要: 水色水温扫描仪(COCTS)是中国海洋一号卫星上主要的遥感器之一, 其步进电机子系统以一种全新的在轨扫描方式成功实现了星载成像遥感, 这在国内外尚属首次。为此, 对COCTS采用的独特光学成像系统中的步进电机和相关技术作出重点阐述。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: 收稿日期: 2007-11-28; \ 修回日期: 2008-03-20

更新日期/Last Update: 2009-02-06

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1435KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 212

[全文下载/Downloads](#) 142

[评论/Comments](#)