

《空间微系统与微纳卫星》

图书基本信息

书名：《空间微系统与微纳卫星》

13位ISBN编号：9787118088717

10位ISBN编号：7118088714

出版时间：2013-6-1

出版社：国防工业出版社

作者：尤政

页数：363

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《空间微系统与微纳卫星》

内容概要

未来是空间微系统与微纳卫星迅速发展的重要时期，重量轻，体积小，性能好，成本低，研制周期短，可进行编队、组网以及形成虚拟卫星的微纳卫星将成为保障国家经济建设、社会发展及国家安全的一类重要航天装备。《空间微系统与微纳卫星》在国内首次系统介绍了作者尤政研制的空间微系统，如基于MEMS技术的微型磁强计、微型惯性测量单元、太阳敏感器、星敏感器、微推进器与微继电器等。

《空间微系统与微纳卫星》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com