多目标优化算法及在卫星星座设计中的应用



作者: 戴光明, 王茂才著

出版社: 武汉: 中国地质大学出版社

出版日期: 2009.11

总页数: 116

介绍:本书是一本介绍多目标优化算法及在卫星星座设计中的应用书籍。全书共分六章,主要内容包括:先对三种典型的多目标演化算法非支配排序遗传算法、强度Pareto演化算法和基于指标的演化算法进行了分析,特别在种群初始化、算子设计等方面进行了理论研究等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12432733.html) 查找全本阅读方式

多目标优化算法及在卫星星座设计中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12432733.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12432733.html

书名: 多目标优化算法及在卫星星座设计中的应用