

Satellites : de Kepler au GPS

Capderou, Michel, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20405763&lokasi=lokal>

Abstrak

Ce livre expose les équations de la mécanique spatiale qui permettent de bien appréhender le mouvement orbital des satellites. De nombreux exemples éclairent cet aspect théorique. Il se poursuit par un panorama des multiples applications de l'outil satellitaire, qu'on le mobilise pour une utilisation directe (observation de la Terre ou d'autres planètes, communications, positionnement GPS, etc.) ou de très vastes projets comme l'évaluation du changement climatique.