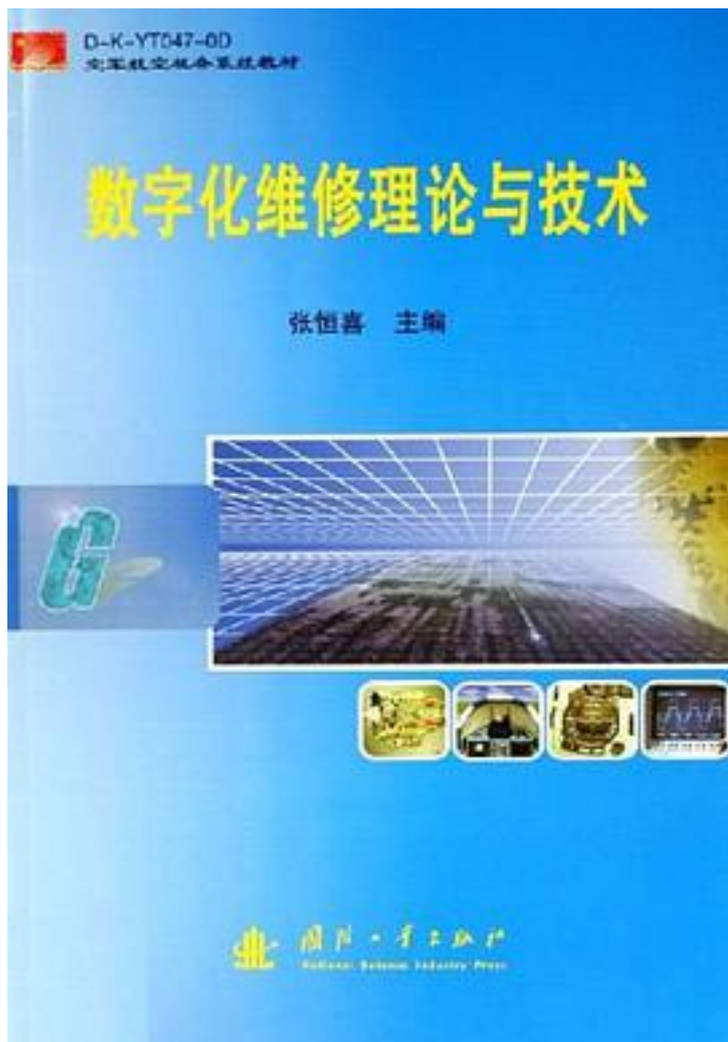


数字化维修理论与技术



[数字化维修理论与技术_下载链接1](#)

著者:张恒喜

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-11

装帧:简装本

isbn:9787118048261

本书根据空军航空机务系统教材的编写要求，系统阐述了数字化维修基本理论与关键技术，介绍了国内外和作者在数字化维修方面的最新成果，以及航空装备维修保障方面所运用的先进技术与手段，并详细叙述了数字化维修各方面的相关应用，书中包含了大量方法与模型，理论结合实际，突出了使用保障特色，针对性强，具有充分的实践性。

全书共10章，包括：绪论、数字化维修基础、数字化维修的本质规律和特征、故障智能诊断、网络中心化的数字化维修、基于仿真技术的军用飞机维修决策与评估、便携式维修辅助技术、远程故障诊断、数字化维修的建设与评估、展望。

本书可作为各相关专业学员培训的教材，也可供研究人员、工程技术人员及有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字化维修理论与技术_下载链接1](#)

标签

论文必备

评论

[数字化维修理论与技术_下载链接1](#)

书评

[数字化维修理论与技术_下载链接1](#)