

工业和信息化部十四五规划教材 航天先进 技术研究与应用电子与信息工程系列 数字信号处理

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《工业和信息化部十四五规划教材 航天先进
技术研究与应用电子与信息工程系列
数字信号处理》是由冀振元主编；杨智明，李杨，高建军，宿富林副主编编著的精
品图书，

由知名出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	工业和信息化部十四五规划教材 航天先进 技术研究与应用电子与信息工程系列 数字 信号处理
作者	冀振元主编；杨智明，李杨，高建军，宿富林副主编
出版社	
ISBN	978-7-5767-0809-7
出版日期	
页数	316
价格	44.00
关键词	工业和信息化部十四五规划教材 航天先进 技术研究与应用电子与信息工程系列 数字 信号处理
分类	

图书介绍

本书系统地介绍了数字信号处理基本理论、设计方法以及相关Python函数与示例等方面的内容。全书分为10章，第1章介绍数字信号处理的研究对象、基本过程、学科概貌、特点、发展及应用等内容；第2章介绍离散时间信号与系统的基本概念、卷积和的性质和计…

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15344751.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

冀振元主编; 杨智明, 李杨, 高建军, 宿富林副主编

其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15344751.html>

关键词搜索: 工业和信息化部十四五规划教材

航天先进技术研究与应用电子与信息工程系列

数字信号处理: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15344751.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。