

<<飞机刹车系统设计>>

图书基本信息

书名：<<飞机刹车系统设计>>

13位ISBN编号：9787561221495

10位ISBN编号：7561221495

出版时间：2007-10

出版时间：西北工大

作者：何永乐

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：<http://www.tushu007.com>

## <<飞机刹车系统设计>>

### 内容概要

《飞机刹车系统设计》主要内容包括飞机刹车系统概论、飞机刹车系统基础设计和飞机刹车系统技术进展。

它们之间既具有一定的连续性，又具有相对独立性。

第一部分为读者提供了飞机刹车系统背景资料；第二部分全面、系统地论述了飞机刹车系统和刹车附件的组成、原理及分析计算，这些内容具有很强的专业性、工程性和实用性；第三部分根据美国专利文献资料，重点介绍了近年来飞机刹车防滑控制系统的进展，涉及自动刹车、多轮防滑控制、自适应刹车、模糊防滑控制、余度电传刹车、碳刹车系统、低速防滑控制，以及电动刹车系统等内容。

<<飞机刹车系统设计>>

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:<http://www.tushu007.com>