

《飞机电气元件》

图书基本信息

书名：《飞机电气元件》

13位ISBN编号：9787801101235

10位ISBN编号：7801101235

出版时间：1997-07

出版社：中国民航出版社

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《飞机电气元件》

内容概要

《飞机电气元件》是飞机机务工程院校飞机电气技术专业的教材。内容包括现代飞机常用的电气元件的基本构造、工作原理和典型的特性、参数等。具体的有电磁铁、航空继电器、航空接触器、磁放大器、航空发动机的点火电器、电路保护电器、测量用互感器、飞机常用电传感器等。此外，关于电接触的基本理论——接触电阻、气体导电和触点磨损，关于现代飞机的电磁兼容技术和抗静电技术也作了详细的介绍。

本书还可作为飞机机务工程其他各专业以及中专、技校的参考教材，也可供从事飞机内外场维护的工程技术人员参考。对于其他各部门从事自动化技术工作和教学工作的人员也有参考价值。

《飞机电气元件》

书籍目录

《飞机电气元件》

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：www.tushu111.com