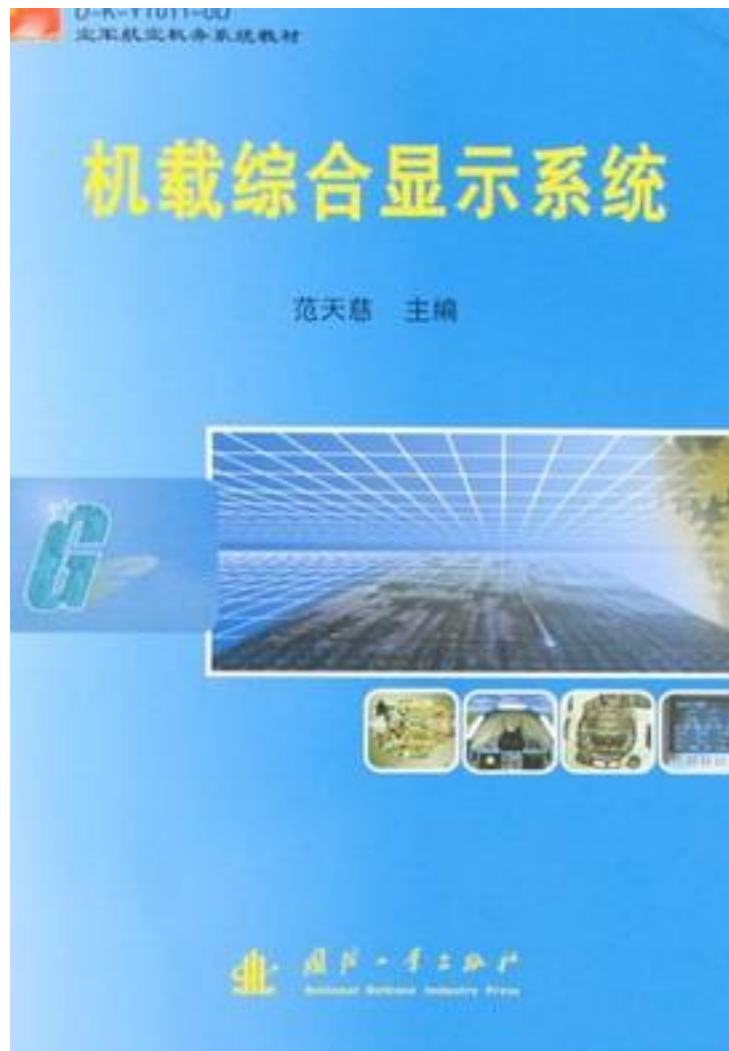


机载综合显示系统



[机载综合显示系统_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118054200

《空军航空机务系统教材·机载综合显示系统》对机载综合显示系统的系统结构、电路原理、工作状态显示做了全面深入的分析。全书共分7章：第1章介绍机载综合电子显示系统的概念、组成和发展，阐述了座舱显示的新技术；第2章在介绍色度学的基础上对不同显示器件的组成、发光工作原理进行介绍，重点是阴极射线管和液晶显示器；第3章讲述了符号图像产生技术，重点是机载显示器上采用的主要显示技术；第4章论述了平视显示／武器瞄准系统的组成、工作原理、与之交联设备的信号传输、电路分析等问题；第5章简单介绍了下视显示器的显示特点，与平视显示器不同之处；第6章主要介绍了头盔显示器发展和应用、头盔瞄准线测量、头盔显示源与显示信息、头盔与显示器的综合等内容；第7章介绍了综合显示与控制系统，主要介绍了航空电子系统概述、功能以及各分系统如显示器、控制器、视频记录系统的作用。

作者介绍：

目录：

[机载综合显示系统](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机载综合显示系统](#) [下载链接1](#)

书评

[机载综合显示系统](#) [下载链接1](#)