

<<航空仪表>>

图书基本信息

书名：<<航空仪表>>

13位ISBN编号：9787810575669

10位ISBN编号：781057566X

出版时间：2001-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：王有隆

页数：122

字数：182000

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>

## <<航空仪表>>

### 内容概要

本书讲述航空仪表的基本知识，内容包括航空仪表基础，发动机仪有，测量高度、速度的仪表，测量飞机姿态的仪表，测量飞机航向的仪表和其他辅助仪表。

本书重点分析了航空仪表设备的功用，测量原理，使用特点，与使用有关的误差及特殊情况下的处置，它主要供飞机技术专业学生学习使用，也可供持私人驾照者，航空管制学生和其他相关人员学习参考。

## &lt;&lt;航空仪表&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 航空仪表基础 第一节 同位器及随动系统 第二节 陀螺基本知识 本章小结第二章 发动机仪表 第一节 进气压力表 第二节 电动压力表 第三节 推力表 第四节 温度表 第五节 转速表 第六节 油量表 第七节 流量表 第八节 振动指示器 本章小结第三章 测量飞机高度、速度的仪表 第一节 气压式高度表 第二节 空速表 第三节 马赫数表 第四节 升降速度表 第五节 全静压系统 本章小结第四章 测量飞机姿态的仪表 第一节 转弯侧滑仪 第二节 航空地平仪 本章小结第五章 测量飞机航向的仪表 第一节 磁罗盘 第二节 陀螺半罗盘 第三节 陀螺磁罗盘 本章小结第六章 其他仪表 第一节 航空时钟 第二节 指位表 第三节 弹簧管压力表主要参考文献

<<航空仪表>>

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>