

# 航空仪表



[航空仪表 下载链接1](#)

著者:王有隆

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2001-7

装帧:

isbn:9787810575669

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。

作者介绍:

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  
· · · · · (收起)

[航空仪表](#) [下载链接1](#)

标签

教材

技术

评论

[航空仪表](#) [下载链接1](#)

书评

[航空仪表](#) [下载链接1](#)