

汽轮机实验技术



[汽轮机实验技术 下载链接1](#)

著者:饶洪德 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508396927

《汽轮机实验技术》分为七章，主要内容包括：汽轮机实验概述，汽轮机实验常用测量

仪表及测量方法，汽轮机热力性能试验，汽轮机调节系统性能试验，汽轮机组振动实验，设计性、研究性、创新性实验，实验装置及应用软件。

为了适应汽轮机技术实验独立设课和不独立设课的不同要求，本教材的实验附有实验原理、实验设备和思考题。大多数学生通过自学实验原理内容后，可自行完成实验。本教材按30~50学时编写，近30个实验，其中综合性设计性实验9个。可根据教学条件和不同的教学基本要求进行选择。

《汽轮机实验技术》可作为本科能源动力类专业的实训教材，也可供高职高专相关专业师生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽轮机实验技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽轮机实验技术](#) [下载链接1](#)

书评

[汽轮机实验技术](#) [下载链接1](#)