

<<日晷设计原理>>

图书基本信息

书名：<<日晷设计原理>>

13位ISBN编号：9787313026736

10位ISBN编号：7313026730

出版时间：2001年6月

出版时间：上海交通大学出版社

作者：吴振华

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>

<<日晷设计原理>>

内容概要

日晷是最古老的、以日影测时的计时仪器，如今它已成为人类文明的象征。本书在阐述日晷的由来及其建造意义的基础上，侧重对其设计的核心问题——晷面线力设计展开研究。根据地球运动规律，运用画法几何和解析几何的有关知识，对各种类型日晷的晷面线图进行较为全面的分析研究，给出了它们的设计计算公式和线图绘制方法，并指出它们各自的特色和安装要点，最后还简述了日晷总体设计要点。

主要内容包括：日晷概述、有关天文知识、画法几何有关知识、各种日晷晷面线图设计及日晷总体设计概要等。

本书可供日晷设计者和天文爱好者阅读，亦可供大专院校师生及计时仪器史研究者参考。

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>