

《松江导游词》

图书基本信息

书名：《松江导游词》

13位ISBN编号：9787549603671

10位ISBN编号：7549603677

出版时间：2012-3

出版社：文汇

作者：许银章 编

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《松江导游词》

内容概要

《松江导游词(2012版)》共分为五部分，主要收录了上海天马赛车场（主题公园）、松江老城区、上海方塔园、上海醉白池公园、松江西林禅寺、松江清真寺、松江区博物馆、程十发艺术馆、松江新城等内容。

《松江导游词》

书籍目录

松江旅游概况 上海佘山国家旅游度假区上海佘山国家森林公园 东佘山园景区 西佘山园景区 天马山园景区 小昆山园景区上海天文博物馆上海月湖雕塑公园上海欢乐谷上海辰山植物园上海天马赛车场(主题公园) 松江老城区上海方塔园上海醉白池公园松江西林禅寺松江清真寺松江区博物馆程十发艺术馆 松江新城泰晤士小镇松江城市规划展示馆上海松江大学园区青青旅游世界 浦南乡村旅游区五厍农业休闲观光园新浜乡村旅游 其它地区上海影视乐园泗泾古镇编后语

章节摘录

版权页：在望远镜发展史上，特别杰出的人物还包括美国的克拉克父子，他们制造了越来越大的折射望远镜，其中叶凯士r米折射望远镜至今仍为世界最大。美国还有一个海耳，在制造反射望远镜方面登峰造极，他研制的5米反射望远镜长达半个世纪都称雄世界，为天文学的发展做出了重要的贡献。

(3) 在光学望远镜之外，还有一种奇特的望远镜称为射电望远镜，它其实是一种大型无线电接受设备，专门用于接受来自天体的无线电辐射。由于宇宙中许多剧烈的爆发性活动现象都伴随着强大的无线电辐射，所以射电望远镜已经成为人类探索宇宙的一个利器。射电望远镜是在二次世界大战之后才迅速发展起来的。这种望远镜的个头都特别大。目前，世界上最大的可自由转动的射电望远镜最大直径为100米，固定式的射电望远镜最大直径达305米。中国目前最大的射电望远镜在北京，直径为50米，上海天文台已经开始建设直径达65米的大型射电望远镜。(4) 由于天体在各个不同的电磁波段都有辐射产生，所以，要了解一个天体的全面物理特征，就需要从各个波段对它进行观测研究。除了前面说到的光学波段、射电波段之外，还有红外波段、紫外波段、X射线、伽马射线等多种波段。可惜的是，很多波段的辐射都被地球的大气层给阻挡吸收了，我们无法在地面上进行所有这些波段的观测。最近几十年以来，航天事业的发展使我们可以发射太空望远镜，到大气层之外，终于实现对天体进行全波段观测。太空望远镜中，最为著名的就是哈勃望远镜，此外还有各种各样的空间望远镜。大家有兴趣的，可以仔细观赏。(5) 我们中国的天文望远镜在最近几十年也取得了长足的进步，现在我们拥有的大型光学望远镜包括上海的1.56米望远镜，北京的2.16米望远镜，云南昆明的2.4米望远镜，以及当前国内最先进的4米口径LAMOST望远镜，又名郭守敬望远镜。射电望远镜方面，我们已经拥有上海和乌鲁木齐的25米射电望远镜，昆明的40米射电望远镜，以及北京的50米射电望远镜。这4台射电望远镜还构成了一个射电望远镜阵列，称为中国VLBI网。这个射电网络对中国嫦娥探月卫星的远距离测量作出了重要贡献。(6) 现代望远镜正朝着空间和地面两个方面分别发展。在地面上，随着多镜面技术的突破，现在人们已经可以生产非常巨大的望远镜，它的镜面通常不再是一块，而是用几十块小镜面拼接而成，通过超级计算机来控制它的运行。目前世界最大的光学望远镜已经达到了10米，现在已经开始设计和建造30米级，甚至40米级的巨型望远镜。随着这些望远镜的陆续建成，人类将可以深入更加遥远的宇宙世界，探索更多的宇宙之谜。

《松江导游词》

编辑推荐

《松江导游词(2012版)》由文汇出版社出版。

《松江导游词》

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:www.tushu000.com