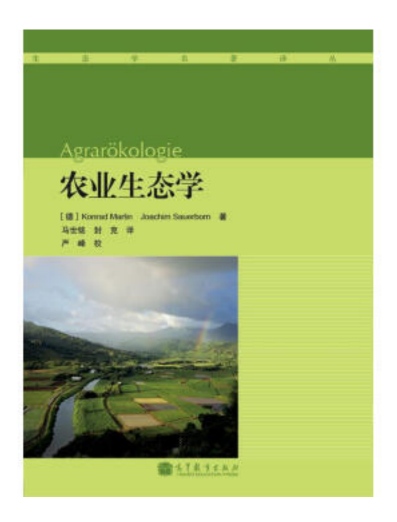
## 农业生态学



农业生态学\_下载链接1\_

著者:[徳] 马丁等著

农业生态学\_下载链接1\_

标签

## 评论

好哈哈哈哈哈哈啊哈哈啊哈哈

值得作物栽培学与耕作学专业的人阅读的一本著作。
 帮别人买的,京东送货速度很快。
 帮朋友买的,他需要这方面的东西

好书
4、保花保果。柠檬具有旺长特性,对结果树可采用断根、控水、枝条环割等手段控制旺长。还可用多效唑500倍液在枝梢生长前期喷2~3次,抑制枝梢生长,或在9~10月秋梢老熟前喷,促进花芽形成。对结果树可在开花盛期前20天施入腐熟麸肥水10~15千克和磷肥1~2千克;谢花3/4时和幼果出现后,应进行根外追肥,可用0.3%尿素0.3%磷酸二氢钾;或0.3%尿素5~7毫克/升的2,4-D溶液;或用50毫克/升的奇宝"九二0"树冠喷洒,每隔20天喷1次,连续2~3次能明显提高坐果率。对缺硼果园可在花芽分化期喷0.1%~0.2%硼砂,在谢花后再喷1次。若遇春季连绵阴雨时,要注意摇振花瓣脱落,加速幼果转绿,并能防止卷叶蛾等危害幼果。[2]5、病虫害防治。柑桔流胶病:该病盛发于4~10月间,以高温多雨潮湿的条件下最为猖獗。主要危害树干,也危害主枝,病部皮层变褐色,水渍状,常裂口和流胶,叶片黄化脱落,树势衰退。
<del></del> 好

受住一定压力。头混凝土质量检查对比斯迪拜项目feroze阿拉姆,是谁在负责具体的,对整个项目。

作为一致性的混凝土工程是必不可少的,是难以建立一个具体可经受几千吨轴承下降,而且还经受海湾气温可达50摄氏度。为了对付这个问题,具体是不是浇在白天。相反,加入了冰的混合物,它是浇在夜间时,它是清凉及湿度较高。清凉一混凝土拌合干均匀各地,因此不太可能订得过于迅速和裂纹。任何重大裂痕可能使整个项目处于危险之中

品质一般而已,买来参考

鸟巢鸟巢鸟巢鸟巢:国家体育场("鸟巢")是2008年北京奥运会主体育场。由2001年普利茨克奖获得者赫尔佐格、德梅隆与中国建筑师李兴刚等合作完成的巨型体育场设计,形态如同孕育生命的"巢",它更像一个摇篮,寄托着人类对未来的希望。设计者们对这个国家体育场没有做任何多余的处理,只是坦率地把结构暴露在外,因而自然形成了建筑的外观。

体育场外壳采用可作为填充物的气垫膜,使屋顶达到完全防水的要求,阳光可以穿过透明的屋顶满足室内草坪的生长需要。比赛时,看台是可以通过多种方式进行变化的,可以满足不同时期不同观众量的要求,奥运期间的20,000个临时座席分布在体育场的最上端,且能保证每个人都能清楚的看到整个赛场。入口、出口及人群流动通过流线区域的合理划分和设计得了完美得到的解决。

鸟巢设计中充分体现了人文关怀,碗状座席环抱着赛场的收拢结构,上下层之间错落有

致,无论观众坐在哪个位置,和赛场中心点之间的视线距离都在140米左右。

"鸟巢"的下层膜采用的吸声膜材料、钢结构构件上设置的吸声材料,以及场北京29届奥运会体育场鸟巢实景内使用的电声扩音系统,这三层"特殊装置"使"巢"内的语音清晰度指标指数达到0.6——这个数字保证了坐在任何位置的观众都能清晰地收听到广播

。 "鸟巢"的相关设计师们还运用流体力学设计,模拟出91000个人同时观赛的自然通风 状况,让所有观众都能享有同样的自然光和自然通风。

"鸟巢"的观众席里,还为残障人士设置了200多个轮椅座席。这些轮椅座席比普通座席稍高,保证残障人士和普通观众有一样的视野。赛时,场内还将提供供助听器并设置无线广播系统,为有听力和视力障碍的人提供个性化的服务。

许多其他建筑界专家都认为,"鸟巢"将不仅为2008年奥运会树立一座独特的历史性的标志性建筑,而且在世界建筑发展史上也将具有开创性意义,将为21世纪的中国和世界建筑发展提供历史见证。

水立方水立方水立方、立方: 国家游泳中心又被称为"水立方"(Water Cube),位于北京奥林匹克公园内,是北京为2008年夏季奥运会修建的主游泳馆,也是2008年北京奥运会标志性建筑物之一。它的设计方案,是经全球设计竞赛产生的"水的立方"([H2O]3)方案。2003年12月24日开工,在2008年1月28日竣工。其与国家体育场(俗称鸟巢)分列于北京城市中轴线北端的两侧,共同形成相对完整的北京历史文化名城形象。国家游泳中心规划建设用地62950平方米,总建筑面积65000-80000平方米,其中地下部分的建筑面积不少于15000平

## 书评

农业生态学\_下载链接1\_