## 钢筋混凝土沉井结构设计施工手册



钢筋混凝土沉井结构设计施工手册\_下载链接1\_

著者:葛春辉 编

钢筋混凝土沉井结构设计施工手册\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

东西不错,发货速度快,服务好

M看了一点点,稍微有点难度,看起来有点吃力,专业性比较强
大收获,活动买的,速度也很快,超值!!!
 赞一个,好书

好

很喜欢:..杨冠煌1.杨冠煌,他的每一本书几本上都有,这本蜜蜂高效养殖技术一本通很 不错,蜜蜂高效养殖技术一本通从简单介绍蜜蜂的生物学特性(蜜蜂种类、生活习性、 社会习性等)入手,进而详细阐述了目前蜜蜂养殖业中两类重要的蜜蜂——中华蜜蜂和 意大利蜜蜂的高效养殖技术。书中介绍了如何建立养蜂场、怎样购买蜂群、 四季管理、蜂产品生产技术以及蜜蜂疾病防治等核心技术。全书内容实用,语言通懂,适合广大养蜂技术人员、蜜蜂场生产管理人员、养蜂专业户阅读,也可供高校 养蜂专业师生参考。蜜蜂是我国古老的养殖昆虫,历史上有蚕吐丝,蜂酿蜜的社会生活 方式。饲养蜜蜂不但能获得各种蜂产品,同时能为果树、农作物授粉,提高农作物产量。中华蜜蜂是我国森林生态系统的缔造者和维护者,保护和饲养中华蜜蜂有利于维护自 然生态平衡。随着科学的进步及国际交流,20世纪初,先进的活框饲养技术及优良西方 蜜蜂品种传入我国,使我国的养蜂业有了飞跃发展。我国现已成为世界第一养蜂大国, 但饲养技术还比较落后,产品质量普遍较差。为了推广先进饲养技术,提高产 我编写了本书供蜂农和养蜂爱好者参考使用。本书虽然是我编著的饲养蜜蜂的基本技术 书籍,但图书内容参考借鉴了其他诸多专家学者的科研成果和生产经验,特别要提出的是,书中有关意大利蜂的养殖技术主要引用了周冰峰教授的材料,有关蜂病防治方面主 要引用了冯峰研究员的材料。在此对上述专家一并表示诚挚的感谢。衷心希望本书能为 各位同行改进及提高蜜蜂饲养技术提供一些有益的帮助。同时,对书中存在的不妥之处 大读者批评指正。蜜蜂通过个体增殖和群体繁殖来实现种群的繁衍。这种繁 方式在昆虫界是独特的。所谓个体增殖指的是蜂群内只有一个蜂王产卵繁殖后代。蜂王 除越冬时节外每天产卵,中蜂蜂王春、夏季每日产卵800~1300粒,秋季每日产卵300 ~800粒。蜂群内工蜂、雄蜂和蜂王的发育历程不同。工蜂卵期为3天,幼虫期为6天, 蛹期为11天(中蜂)。蜂王卵期为3天,幼虫期为6天,蛹期为6天。雄蜂卵期为3天, 幼虫期为6天,蛹期为14天。各虫型发育日历不随季节变动。常年没有世代划分。但是 扩大的群体依然只是一个物种单位,并没有增加新群体。如何才能增加新的群体呢有的同样营群体生活的昆虫,如蚂蚁初春产生有翅处女雌蚁和雄蚁,在一个晴朗的日子里,一个处女雌蚁和雄蚁交配后,另营新巢,由交配成功的雌性繁殖后代,这时雌蚁必须承 哺育幼虫、建筑巢穴的一切工作。待子代发育成虫后,才逐渐转成专职产 卵的蚁王。蚂蚁群体虽然同样具有复杂的社会化生活,但必须回到单个雌性交配后繁殖 后代的传统模式来增加新群体。蜂群增加新群采用群

## 书评

钢筋混凝土沉井结构设计施工手册\_下载链接1\_