

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

刚看了一点点，稍微有点难度，看起来有点吃力，专业性比较强

刚好要做一个沉井，上午买，下午就到了

大收获，活动买的，速度也很快，超值！！！

很实用，对于搞工程是一款不错的书籍，正在学习中

不错 物美价廉

赞一个，好书

沉井设计时候，只要对照着设计就行了，市政院是老婆的污水处理土建设计单位了。

正品书籍，包装平整，送货速度快，省去去书店的时间，适合做结构设计额人使用，查阅方便，增加专业知识

钢筋混凝土沉井结构设计施工手册

正品，不错的一次购物

送给朋友的，感觉还好

很好很好很好很好很好很好很好

字体很清晰，价格优惠，质量很好很喜欢

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、基本养殖技术、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，语言通俗易懂，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，提高产品质量，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，敬请广大读者批评指正。蜜蜂通过个体增殖和群体繁殖来实现种群的繁衍。这种繁衍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，这时雌蚁必须承担采集食物、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

[钢筋混凝土沉井结构设计施工手册 下载链接1](#)

书评

[钢筋混凝土沉井结构设计施工手册_下载链接1_](#)