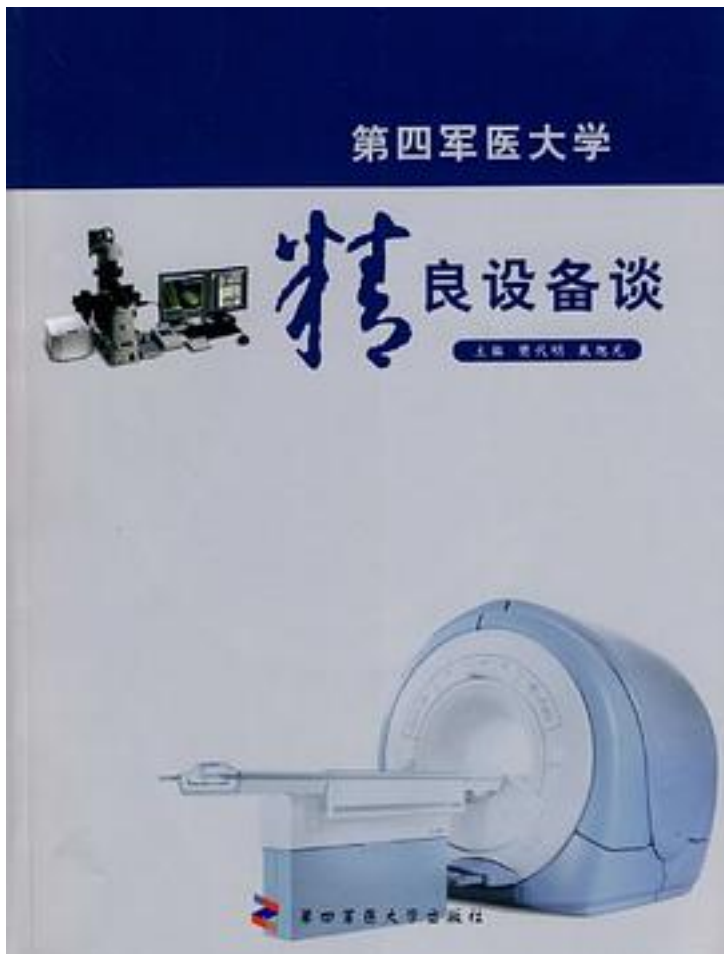


# 精良设备谈



[精良设备谈\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787810866569

《精良设备谈》内容简介：油脂工业是中国重要的产业之一，进入21世纪以来油脂工业发展速度进一步加快。在油脂工业基本建设领域，工厂设计发挥着重要作用。新建、改建和扩建一个工厂，均离不开设计工作。因此，油脂工厂设计是把科学转化为生产力的

一门综合性技术。它是扩大再生产，更新改造原有企业，增加产品品种，提高产品质量，节约能源，促进国民经济和社会发展的重要经济活动的组成部分。

油脂工厂生产过程是由若干基本化工过程所组成的，特有的生产特点和传统工艺，涉及许多学科领域，其设计内容包括了企业内部应配置的一切单项工程，一般包括总平面布置，生产车间，动力车间，厂内外运输，自控仪表，采暖通风，防火防爆，环境保护工

程，福利设施，办公楼，检化验室以及修配车间工程等。除了要求设计工作者具有计算、绘图、表达等基本功和专业理论之外，还应对工厂设计的基本程序、范围、方法、步骤、标准规范等内容熟练掌握和运用，只有这样，才能很好地完成相关的设计任务。

油脂工厂设计必须适应国民经济发展的需要，适应科学技术发展的新方向，确保设计结果安全、实用、经济、合理。设计过程力争采用新技术、新工艺、新设备、新材料。油脂工厂设计要求其他配套专业设计的先进性和合理性，只有这样，才能更好的紧密合作，共同做好设计工作。

目前油脂工业的设计规范还不尽完善，还没有形成自己行业的标准体系，因此在《精良设备谈》的编写中将引用国家标准或其他相关行业的设计标准，以此完成油脂工厂设计任务。《精良设备谈》可以作为教材使用，也可以作为设计参考书，书中工艺插图仅仅表达了设计方法，而对工艺本身的合理性不做深究。

作者介绍:

目录:

[精良设备谈\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[精良设备谈\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[精良设备谈\\_下载链接1](#)