

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111394846

10位ISBN编号：7111394844

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：金大鹰 编

页数：211

字数：330000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《临床肿瘤学理论与实践（2012）》采用单篇综述形式，介绍国内外肿瘤基础研究和临床实践的新进展和有争论的问题。

本书主要介绍了中国癌症防控战略、肿瘤干细胞、肿瘤生物信息学、转化医学、肿瘤免疫治疗、肿瘤的靶向治疗、肿瘤的预防和肿瘤药物的临床试验等研究现状与进展。本书所引用的文献力求新颖，涉及ASCO2012有关乳腺癌、肝癌、脑胶质瘤、胃癌、肺癌、白血病、胰腺癌、前列腺癌等相关研究和临床诊治的有争议的问题。

本书对广大肿瘤学研究人员、临床医生和研究生也有较高的阅读价值。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

肿瘤防治面临新挑战  
中国癌症防控战略的研究  
中国胃癌外科治疗的现况  
TAP/LMP基因与恶性肿瘤相关性的研究进展  
肿瘤干细胞起源的研究进展  
紧密连接蛋白Claudin与结直肠癌关系的研究进展  
膳食黄酮与肿瘤多药耐药相互作用研究进展  
MicroRNA与消化系统肿瘤的研究进展  
MicroRNA在急性白血病中的研究进展  
脂肪发生调控因子SPARC在肿瘤发展中的作用  
纳米紫杉醇的研究进展  
胶质母细胞瘤放射治疗靶区设计现状与思考  
原发性肝癌的放射治疗  
影像学检查手段对肿瘤的筛查  
原发性肝癌MR成像特点  
小细胞肺癌放射治疗的研究进展  
不同类别抗肿瘤药物临床试验探讨  
肿瘤化学预防-问题与展望  
老年肿瘤患者术前重要脏器功能评估和处理策略  
肿瘤免疫治疗的现状与展望  
恶性肿瘤姑息治疗的研究进展  
肝癌靶向治疗现状  
肝移植治疗肝门部胆管癌的现状与展望  
胃癌外科治疗进展概述  
我国食管癌外科治疗的现状与未来对策  
胰头部肿块型胰腺炎与胰腺癌的鉴别诊断  
内镜黏膜切除术和黏膜下剥离术治疗消化道早癌  
结直肠癌分子靶向治疗的若干热点问题  
腹膜后脂肪肉瘤的诊治现状及进展  
早期肺癌诊疗新进展  
晚期非小细胞肺癌治疗的新趋势  
肺癌动物模型的研究进展  
早期周围型肺癌的经皮消融治疗  
2012年晚期乳腺癌靶向治疗进展  
乳腺癌骨转移诊断的新进展  
隐匿性乳腺癌的诊治进展  
肿瘤相关癫痫的发病机制及其对临床治疗的启示  
脑胶质瘤的靶向治疗  
有关去势抵抗性前列腺癌的展望：发生机制，新靶点及治疗选择  
中医肿瘤观及疗效评定新进展

## <<机械制图习题集>>

### 章节摘录

版权页：插图：作业2平面图形（一）作业目的1）熟悉平面图形的绘制过程及尺寸标注方法。

2）掌握线型规格及线段连接技巧。

（二）内容与要求1）按教师指定的题号绘制平面图形，并标注尺寸。

2）使用A4图纸，自己选定绘图比例及图纸横放或竖放。

（三）作图步骤1）分析图形。

分析图形中的尺寸作用及线段性质，从而决定作图步骤。

2）画底稿。

画图框及标题栏。

画出图形的基准线、对称线及圆的中心线等。

按已知线段、中间线段、连接线段的顺序，画出图形。

画出尺寸界线、尺寸线。

3）检查底稿。

4）铅笔加深图形。

5）画箭头，标注尺寸，填写标题栏。

6）校对及修饰图形。

（四）注意事项1）在布置图形时，应考虑标注尺寸的位置。

2）画底稿时，作图线应轻而准确，并应找出连接弧的圆心及切点。

3）加深时必须细心，按“先粗后细、先曲后直、先水平后垂直再倾斜”的顺序绘制，应做到同类图线规格一致，线段连接光滑。

4）箭头应符合规定，并且大小一致。

5）不要漏注尺寸或漏画箭头。

6）用标准字体填写尺寸数字及标题栏。

7）保持图面清洁。

## <<机械制图习题集>>

### 编辑推荐

《普通高等教育"十二五"规划教材:机械制图习题集(多学时)》适用于高等院校机械类和近机械类各专业的制图教学,也可供其他同类院校相应专业的教学使用和工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>