

<<展开放样技术手册>>

图书基本信息

书名：<<展开放样技术手册>>

13位ISBN编号：9787537726047

10位ISBN编号：7537726043

出版时间：2006-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：张文祥

页数：244

字数：410000

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>

## <<展开放样技术手册>>

### 内容概要

本手册既将算法和图解法有机结合，又重点突出算法，全书134个实例中，有45个采用两种方法展开放样。

约占1/3。

这样做既有利于读者根据客观情况选择适当的方法展开放样，又有利于算法的推广普及。

本手册具有简明扼要、通俗易懂、图文并茂、实用性强等特点，省去了大量的理论叙述和计算公式推导，把视图、计算公式、展开图和展开放样的方法紧密结合在一起，使读者一读就懂、一学便会。

本手册是一本金属或非金属材料构件展开放样的工个书，适于相关工程技术人员及钣金工、铆工、通风工、白铁工、放样工、钳工、管工等技术上人阅读和使用，也可供相在中等专业、技术学校、职业中学的教师和学生参考。

## &lt;&lt;展开开放样技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 展开开放样概述 一、展开开放样 二、算法展开开放样 三、图解法展开开放样 四、求一般位置直线的实长 五、求平面的实形 六、求相贯线 七、板厚处理 八、算法与图解法进行展工放样的比较

第二章 弯头(等径管)展开开放样 一、两节任意角弯头展开开放样 二、两节直角矩形弯头展开开放样 三、两节直角方弯头展开开放样 四、多节等径直角弯头展开开放样 五、多节等径任意角弯头展开开放样 六、后倾蛇形管展开开放样 七、90°蛇形弯管展开开放样 八、双扭90°蛇形管展开开放样 九、90°换向矩形弯头展开开放样 十、螺旋管展开开放样 十一、螺旋管展开开放样 十二、圆形风管弯头展开开放样 十三、矩形风管弯头展开开放样

第三章 变径管(锥、锥台)展开开放样 一、正心圆锥管展开开放样(薄板) 二、正心圆锥管展开开放样(厚板) 三、渐缩率较小的正圆锥管展开开放样 四、斜截圆锥管展开开放样 五、斜圆锥展开开放样 六、斜圆锥管展开开放样 七、椭圆锥展开开放样 八、圆顶椭圆底台展开开放样 九、正三棱锥展开开放样 十、正四棱锥展开开放样 十一、锥形长方台展开开放样 十二、斜四棱锥展开开放样 十三、斜截方棱锥台展开开放样 十四、上口扭成45°角的方棱锥台展开开放样 十五、曲面方棱锥台展开开放样 十六、矩形换向台展开开放样 十七、正六棱锥展开开放样 十八、正六棱锥台展开开放样 十九、两节任意角度渐缩方弯头展开开放样 二十、直角换向三节矩形弯头展开开放样 二十一、皮带轮罩展开开放样 二十二、长圆台展开开放样 二十三、圆顶长圆底罩展开开放样 二十四、圆顶细长圆底台展开开放样 二十五、90°长圆换向台展开开放样 二十六、斜马蹄形展开开放样 二十七、90°换向异径过渡接头展开开放样 二十八、天圆地方渐变接头展开开放样 二十九、底口倾斜圆方过渡接头展开开放样 三十、顶圆底长方台展开开放样 三十一、漏斗展开开放样 三十二、方顶U形底漏斗展开开放样 三十三、圆方过渡90°换台接头展开开放样 三十四、顶圆底长方斜扭过渡接头展开开放样 三十五、圆顶长方底偏心过渡接头展开开放样 三十六、圆长方过渡90°换台接头展开开放样 三十七、圆管圆锥管直角弯头展开开放样 三十八、圆管圆锥管任意角弯头展开开放样 三十九、圆锥管两节任意角弯头展开开放样 四十、圆锥管三节渐缩直角弯头展开开放样 四十一、圆锥管四节渐缩直角弯头展开开放样 四十二、方管直交圆锥管展开开放样 四十三、矩形风管变径管展开开放样

第四章 分叉管展开开放样 一、等径直交三通管展开开放样 二、等径直交补料三通管展开开放样 三、等径斜交三通管展开开放样 四、等径Y形管展开开放样 五、等径补料Y形管展开开放样 六、等径裤形管展开开放样 七、等径Y形四通管展开开放样 八、等径Y形五通管展开开放样 九、斜圆锥裤形三通管展开开放样

第五章 不可展曲面展开开放样附录 三角函数表

<<展开开放样技术手册>>

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>