

<<简明铆工展开计算手册>>

图书基本信息

书名：<<简明铆工展开计算手册>>

13位ISBN编号：9787534553745

10位ISBN编号：7534553741

出版时间：2007-3

出版时间：江苏科技

作者：兰文华

页数：479

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>

<<简明铆工展开计算手册>>

内容概要

本手册共介绍了79种被展体，插图282幅，按其形状分七章，即：方锥管、圆锥管、方圆过渡管、弯头、三通、各种相贯体及其它。

此外，为使读者工作更为方便、快捷，笔者已将手册全部展开公式输入电脑，制作成“展开计算模板”光盘，奉献给大家。

光盘的内容和排序同手册完全一致。

而且还将手册全部展开计算实例储存在光盘内，以便读者学习和使用时对照。

手册和光盘配套使用如虎添翼，效果更佳。

本手册适于铆工、钣金工、管工等工种使用，也可供技校、职校师生作参考教材用书。

<<简明铆工展开计算手册>>

书籍目录

第一章 方锥管（又称天方地方）一、平口正心天方地方展开 二、平口偏心天方地方展开 三、平口双偏心天方地方展开 四、大口倾斜正心天方地方展开 五、大口倾斜偏心天方地方展开 六、大口倾斜双偏心天方地方展开 七、小口倾斜正心天方地方展开 八、小口倾斜偏心天方地方展开 九、小口倾斜双偏心天方地方展开 十、大小口垂直偏心天方地方展开 十一、大小口垂直双偏心天方地方展开 十二、45度扭脖平口正心天方地方展开 十三、45度扭脖平口偏心天方地方展开 十四、45度扭脖平口双偏心天方地方展开 第二章 圆锥管（又称圆锥台）一、圆锥顶盖展开 二、平口正心圆锥台展开 三、平口偏心直角斜圆锥台展开 四、平口偏心任一斜圆锥台展开 五、大口倾斜正心圆锥台展开 六、大口倾斜偏心斜圆锥台展开 七、大口倾斜偏心斜圆锥台展开 八、小口倾斜正心圆锥台展开 九、小口倾斜偏心斜圆锥台展开 十、小口倾斜偏心斜圆锥台展开 十一、大小口垂直偏心斜圆锥台展开 十二、小口单拆边平口正圆锥台展开 十三、大口单拆边平口正圆锥台展开 十四、双拆边平口正圆锥台展开 十五、双拆边平口直角斜圆锥台展开 第三章 方圆过渡管 一、平口正心天圆地方展开 二、平口正心天圆地方展开 三、平口偏心天圆地方展开 四、平口双偏心天圆地方展开 五、方口倾斜正心天圆地方展开 六、方口倾斜偏心天圆地方展开 七、方口倾斜偏心天圆地方展开 八、方口倾斜双偏心天圆地方展开 九、圆口倾斜正心天圆地方展开 十、圆口倾斜偏心天圆地方展开 十一、圆口倾斜偏心天圆地方展开 十二、圆口倾斜双偏心天圆地方展开 十三、方圆口垂直偏心天圆地方展开 十四、方圆口垂直双偏心天圆地方展开 十五、平口正心天方地圆展开 十六、平口偏心天方地圆展开 十七、平口双偏心天方地圆展开 十八、平口正心长圆顶天圆地方展开 第四章 弯头 一、任一弯曲度、节数等径圆管弯头展开 二、任一弯曲度、圆管与圆锥管同心对接弯头展开 三、任一弯曲度、圆锥管对接两节弯头展开 四、任一弯曲度、节数牛角弯（虾米腰）弯头展开 第五章 三通 一、等径圆管直交三通展开 二、等径圆管斜交三通展开 三、等径圆管锥形过渡直交三通展开 四、等径圆管人字形三通展开 五、等径圆管裤叉形三通展开 六、变径圆管裤叉形三通展开 第六章 各种相贯体展开 一、异径圆管正心直交展开 二、异径圆管偏心直交展开 三、异径圆管正心斜交展开 四、异径圆管偏心斜交展开 五、圆锥台正心直交圆管展开 六、圆锥台正心斜交圆管展开 七、圆管偏心直交正圆锥台展开 八、圆管平交正圆锥台展开 九、圆管斜交正圆锥台展开 十、圆管斜交正圆锥台展开 十一、圆管偏心直交椭圆封头展开 十二、圆管平交椭圆封头展开 十三、圆管平交椭圆封头带筒体展开 十四、方管正心直交圆管展开 十五、方管偏心直交圆管展开 十六、方管正心斜交圆管展开 十七、方管偏心斜交圆管展开 第七章 其它 一、任一标准椭圆计算找点画弧法 二、标准椭圆封头计算找点画弧法 三、较大扇形弧计算找点画弧法 四、四圆心椭圆周长计算法 五、较大正圆锥台展开及展开扇形下料排版计算法

<<简明铆工展开计算手册>>

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>