

《快速钣金展开放样法 系数法、》

图书基本信息

书名：《快速钣金展开放样法 系数法、程序法》

13位ISBN编号：9787111051992

10位ISBN编号：7111051998

出版时间：1996-10

出版社：机械工业出版社

作者：袁筱麟

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

全书共分五章。前四章介绍了圆管、三通、圆锥、球体四大类的数学模型，菜单格式，数据说明，例题，系数法。说明了怎样使用钣金展开《BJZK》程序。书中提供的113张系数表，可提供给读者利用计算器来进行钣金展开的计算工作。第五章介绍了天圆地方各种溜槽、铁塔等所有空间展开问题，该章除了包括同前四章一样介绍了数学模型、菜单格式、数据说明、例题以外，还介绍了如何建立和使用数据文件及样板文件。本书提供了30个常用空间问题的样板文件。

本书适合具有初中以上文化水平的钣金工、铆工、管工、钳工等技术工人在生产实践中使用和有关工程施工技术人员、设计人员参考，也可供技工学校师生作补充读物。

书籍目录

目录

前言

概述

第一节 《BJZK》软件的构成

第二节 《BJZK》程序的使用

第三节 《BJZK》用户合法化的检查

复习题

第一章 圆管

第一节 斜截半圆管

第二节 两节同径圆管任意角度弯头

第三节 虾米腰直角弯头

第四节 虾米腰任意角度弯头

复习题

第二章 三通

第一节 等径直交/斜交三通

第二节 异径直交/斜交三通

第三节 异径直交/斜交偏心三通

第四节 等径Y形任意人字夹角管件

复习题

第三章 圆锥

第一节 斜切圆锥

第二节 圆管和圆锥任意角度弯头

第三节 两节任意角度圆锥管弯头

第四节 多节直角圆锥管弯头

第五节 任意角度圆锥管弯头

复习题

第四章 球面

第一节 球面的球瓣

第二节 球面的球带

第三节 球面的分块

复习题

第五章 空间线段的真实长度和空间角的真实角度

第一节 空间线段的真实长度和空间角的真实角度

第二节 数据文件的编辑

第三节 样板文件及使用

复习题

附录

附录A 行编辑软件EDLIN介绍

附录B 样板文件

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:www.tushu111.com