

几何公差问答



[几何公差问答 下载链接1](#)

著者:甘永立

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787532393435

《几何公差问答》是为了提高机械工人在几何公差方面以及圆锥公差、普通螺纹公差和渐开线圆柱齿轮精度方面的理论水平和操作技能而编写的图书。它是以问答的形式、通俗的语言，并采用适当的图表进行编写的。

《几何公差问答》共分12个部分。分别介绍了几何公差（形状和位置公差）国标中主要标准的内容以及圆锥公差国标、普通螺纹公差国标和渐开线圆柱齿轮精度国标的内容。

《几何公差问答》中几何公差标注方面的内容新颖，是按照2008年8月实施的GB/T 1182-2008编写的。

《几何公差问答》各部分的内容包括有关国标的原理与分析，符号、代号及其注法、应用与实例，合格性的判断，车间常用的某些检测方法等。附录中编排了若干公差表格，以便于在工作中查取数据。《几何公差问答》通俗易懂，实用性强，便于在工作中查阅。

《几何公差问答》的读者对象主要为机械工人，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[几何公差问答 下载链接1](#)

标签

评论

[几何公差问答 下载链接1](#)

书评

[几何公差问答](#) [下载链接1](#)