

<<机械制图国家标准应用挂图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图国家标准应用挂图>>

13位ISBN编号：9787506647595

10位ISBN编号：7506647591

出版时间：2009-8

出版时间：中国标准

作者：李学京

页数：66

译者：《机械制造业技术产品文件标准应用指导丛书》编委会

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>

<<机械制图国家标准应用挂图>>

内容概要

机械制图系列国家标准始颁布于1959年，它是在原第一机械工业部1956年的部颁标准《机械制图》的基础上修订而成的，并且于1970~1974和1984年进行了两次修订。

1989年，全国技术制图标准化技术委员会成立，后来更名为全国技术产品文件标准化技术委员会，隶属于国家标准化管理委员会，代号“SAC/TC 146”（国家标准化管理委员会/第146技术委员会）

“SAC/TC 146”主管全国的“技术产品文件标准化”工作，其重要职能之一是制定及修订中华人民共和国的“技术产品文件”的国家标准等工作。

从1989年开始至2006年底，“SAC/TC 146”及其前身着手对我国的制图标准进行了连续的复审、制定及修订等整理工作。

现在，新的“中国制图标准体系”已形成，包括四个层面：第一层面——技术制图国家标准；第二层面——专业制图国家标准（例如机械制图国家标准）；第三层面——CAD制图国家标准；第四层面——CAD文件管理国家标准。

四个层面的制图标准之间虽然相互独立，但又联系紧密，所以，使用者在学习及使用制图标准时，应当把四个部分的制图标准紧密联系起来。

为了让使用者能够更快捷有效地学习和使用制图标准，“SAC/TC 146”组织编写了《机械制造业技术产品文件标准应用指导丛书》。

本套挂图是丛书之一的《机械制图国家标准应用挂图》。

与本套挂图配套的还有《机械制图国家标准应用指南》和《机械制图国家标准应用图册》。

这三本书围绕的参照点是机械制图国家标准。

编写本套挂图的宗旨是：为配合机械制图国家标准的学习，将原标准中及优选实用中的典型图例分幅制成挂图，以作为宣贯、教学及壁窗学习宣传栏等使用。

并且，挂图除包括了机械制图标准外，还加进了几幅与机械制图关系较密切的技术制图标准和其他相关标准的内容。

<<机械制图国家标准应用挂图>>

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>