

机械设计手册



[机械设计手册 下载链接1](#)

著者:成大先 编

出版者:化学工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122071361

《机械设计手册(第5版 · 单行本):常用机械工程材料》为《常用机械工程材料》, 主要

介绍各种材料的牌号表示、规格、组成、性能参数及用途等。内容包括黑色金属材料，如铸钢，铸铁，钢材等；有色金属材料，如铸造有色合金，有色金属加工产品等；非金属材料，如橡胶及其制品，工程用塑料及其制品，玻璃，陶瓷制品，石墨制品，石棉制品，保温、隔热、吸声材料，工业用毛毡、帆布，电气绝缘层压制品，胶黏剂，涂料及其他非金属材料等；其他材料及制品，如工业用网，金属软管，粉末冶金材料，磁性材料，复合材料等。

《机械设计手册》第五版单行本共16分册，涵盖了机械常规设计的所有内容。各分册分别为：《常用设计资料》、《机械制图·精度设计》、《常用机械工程材料》、《机构》、《连接与紧固》、《轴及其连接》、《轴承》、《起重运输件·五金件》、《润滑与密封》、《弹簧》、《机械传动》、《减(变)速器·电机与电器》、《机械振动·机架设计》、《液压传动》、《液压控制》、《气压传动》。

《机械设计手册(第5版·单行本):常用机械工程材料》可作为机械设计人员和有关工程技术人员的工具书，也可供高等院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录: 第3篇 常用机械工程材料第1章 黑色金属材料第2章 有色金属材料第3章 非金属材料第4章 其他材料及制品参考文献
· · · · · (收起)

[机械设计手册 下载链接1](#)

标签

机械

机械设计

机械工程

专业书籍

设计

学习

教材

评论

永远记住：手册只适合查找知识，而不是阅读知识，更不是锻炼技能。

[机械设计手册 下载链接1](#)

书评

[机械设计手册 下载链接1](#)