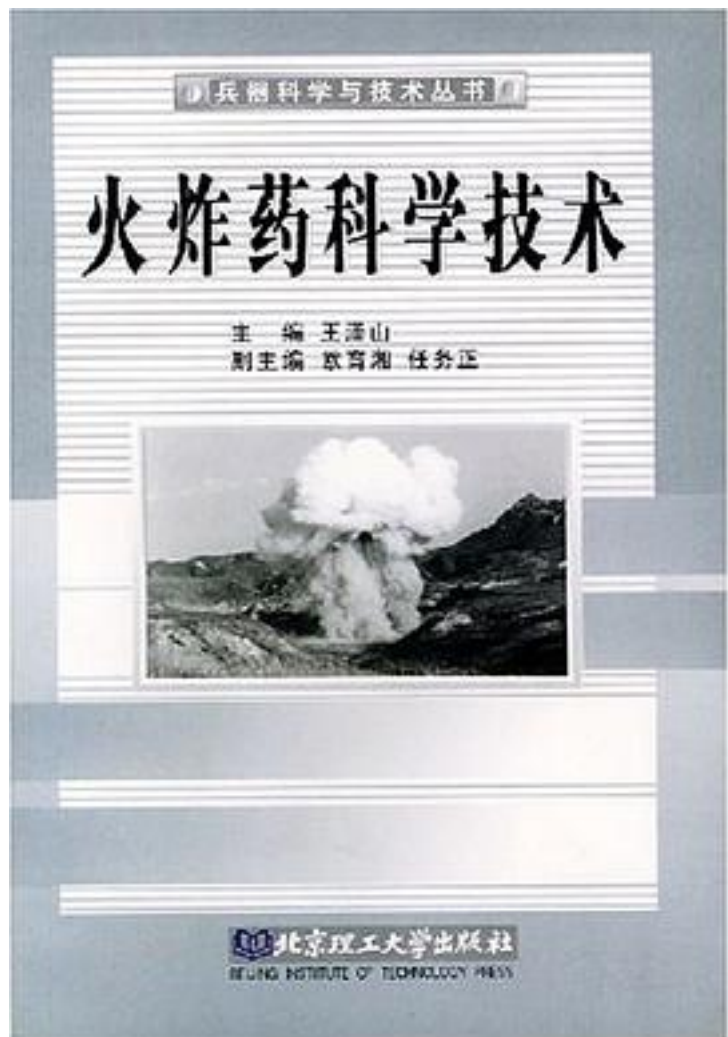


机械技术应用基础



[机械技术应用基础_下载链接1](#)

著者:霍振生 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111297673

《机械技术应用基础(机械设计4合1)(第2版)》是高等职业技术教育机电类专业规划教材，是在第1版的基础上修订而成。全书共分十三章，分别为机械概述、构件的受力分析、构件的拉伸与压缩强度计算、联接及其强度计算、平面连杆机构、凸轮机构、其他常用机构、齿轮传动、轮系传动、带传动与链传动、轴、轴承、联轴器和离合器。

《机械技术应用基础(机械设计4合1)(第2版)》可作为高等职业技术学院和高等专科学校机电类专业教材，也可作为机械行业从业人员岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[机械技术应用基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械技术应用基础](#) [下载链接1](#)

书评

[机械技术应用基础](#) [下载链接1](#)