

自动机械设计

高等学校轻工专业试用教材

自动机械设计



[自动机械设计_下载链接1](#)

著者:尚久浩

出版者:

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787501939053

《自动机械设计》一书的初版，是为适应当时的轻工高等院校轻工机械设计与制造类专

业的教学需要，于1987年6月正式出版的。十余年来，经过多次重印，在轻工及其它高等院校有关专业的教学中发挥了重要作用。近些年来，科学技术的发展日新月异，机械工程学科也取得了长足的进步，知识更新的速度日益加快；另一方面，随着高等院校学科、专业的调整，对所培养学生的知识结构和专业适应面等也都提出了新的、更高的要求。针对这些方面的深刻变化，原轻工总会轻工机械教材委员会提出对《自动机械设计》教材进行修订，以满足轻工高校有关专业教学及广大读者的需要。

新修订的《自动机械设计》教材，着重突出自动机械的共性，力求照顾到系统性和完整性。对原有的章节结构进行了适当的调整增删，使教材的内容安排更加合理。重新改写了大部分章节，尽可能反映近些年来，自动机械领域的新发展和新成果。

根据专业课程教学大纲的要求，新教材既深入阐述了自动机械设计中带有普遍性的理论问题，又重点分析了自动机械中应用广泛的机构、装置的设计原理和方法。为顺应拓宽专业口径的培养要求，增加了总体设计、机电一体化以及自动机械设计实例等方面的内容，力争做到设计理论与工程实践相结合。

作者介绍:

目录:

[自动机械设计 下载链接1](#)

标签

评论

[自动机械设计 下载链接1](#)

书评
