

# 过程装备与控制工程概论



[过程装备与控制工程概论\\_下载链接1](#)

著者:涂善东

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122059512

《过程装备与控制工程概论》介绍过程装备与控制工程学科所涵盖的内容及大学教育状况，致力用通俗易懂的科学原理阐释现代过程装备与控制工程的概念，简要介绍了六大过程与设备原理，重点介绍了过程装备与物质转化和能源生产的关系，并就本科生教育、研究生教育与本科生就业状况做了较全面的介绍。

《过程装备与控制工程概论》以全面工程教育理念为指导，努力沟通科学与工程，激发学生的创新能力和工程意识，可作为一年级大学生的工程通识教材，或作为工程文化普及的阅读资料，也可作为高中学生填报高考志愿的参考书。

作者介绍:

目录:

[过程装备与控制工程概论\\_下载链接1](#)

## 标签

工程技术

Expertise

机械工程

企业

## 评论

-----  
[过程装备与控制工程概论\\_下载链接1](#)

## 书评

第1章 过程装备学科发展与社会进步 1.1 什么是过程装备与控制工程 1.2  
历史上的过程装备技术 1.3 面向高技术的过程装备与控制工程 1.4  
不断创新发展的过程装备与控制工程教育 参考文献 第2章 过程机械原理入门 2.1  
流体动力过程 2.2 热量传递过...

-----  
[过程装备与控制工程概论\\_下载链接1](#)