无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

1

2 3

4

5

6

7 8

9

10

11 12

13

14

15

16

17 18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

请尝试以下操作:

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作:



机物基础实验



教学成果 首页 | 教师队伍 | 教学内容 | 课程特色 实验平台 实践活动 教学资源

■ 教材
- 电子课件
课前预习
思考题
教学录像
- 教学软件
虚拟实验
- 学习资料
- 参考资料
→ 动画素材

参考资料

黄茂林,秦伟主编。机械原理。第1版。机械工业出版社,2002 龙振宇主编·机械设计·第1版·机械工业出版社,2002 黄锡凯,郑文伟主编。机械原理。第6版。高等教育出版社,2002 申永胜主编•机械原理教程•清华大学出版社,1999 何小柏主编•机械设计•重庆大学出版社,1995 邹慧君主编•机械运动方案设计手册•上海交通大学出版社,1994 机电一体化设计手册编委会, 机电一体化技术手册 • 机械工业出版社, 1994 张春林, 曲继方等编著。机械创新设计。机械工业出版社, 1999 机械工程手册编委会,机械工程手册•第2版•机械工业出版社,1995 胡建钢编•机械设计系统•水利电力出版社,1991 现代机械传动手册编委会,现代机械传动手册•机械工业出版社,1995 机械工程手册编委会,机械工程手册•第2版•机械工业出版社,1995 机械加工技术手册编写组,机械加工技术手册·北京出版社,1992 郭镇邦编•机械工业最新基础标准应用手册•机械工业出版社,1990 徐圣群主编。简明机械加工工艺手册。上海科学技术出版社,1992 李彩霞主编•机械精度设计与检测技术•上海交通大学出版社,2004 陈秀林主编·现代机械工程基础实验教程·高等教育出版社, 2002 贾伯年, 俞 朴主编•传感器技术•东南大学出版社, 1992 李瑜芳主编•传感技术•电子科技大学出版社, 1999 张有颐主编•转矩测量技术•计量出版社, 1986 何存兴主编·液压传动与气动传动·第2版·华中科技大学出版社,2002 陆鑫盛主编·气动自动化系统的优化设计·第2版·上海科技出版社,2000 黄明琪等主编·可编程序控制器·第1版·重庆大学出版社,2003 夏焕彬主编·气动调节仪表·第2版·科学工业出版社,1994 郑则云主编•电器与可编程序控制器应用技术•第2版•机械工业出版社,2002 叶伟昌主编·机械工程及自动化简明设计手册·第1版·机械工业出版社,2001 高金源主编•自动化控制工程基础• 第1版• 中央广播电视大学出版社, 1994

版权所有©重庆大学 地址:重庆市沙坪坝沙正街174号 邮编:400044 电话:8623-65103541