



首页
HOME

课程简介
ABOUT

课程建设
COURSE

课程内容
CONTENTS

教学录像
VIDEO

联系我们
CONTACT US

课程内容

- 教学大纲
- 授课计划
- 教案
- CAI课件
- 课程设计
- 实验
- 习题
- 参考文献
- 相关网站

教学录像

联系方式



课程内容

CONTENTS

参考文献

【主要参考文献】

1. 孙诚编著. 纸包装结构设计. 北京: 中国轻工业出版社, 1993
2. 赵延伟, 孙诚主编. 包装结构设计. 长沙: 湖南大学出版社, 1989
3. Mark S. Sanders and Ernest J. McCormick. 工程和设计中的的人因学(第7版) [M]. 北京: 清华大学出版社, 2002
4. 丁玉兰主编. 人类工效学[M]. 北京: 北京理工大学出版社, 1999
5. 包装国家标准汇编(1)、(2)、(3). 中国标准出版社, 1986~1993
6. M. 贝克主编, 孙蓉芳等译, 包装技术大全. 北京: 科学出版社, 1992
7. 冯炳尧等编. 模具设计与制造简明手册. 上海: 上海科技出版社
8. 塑料模具设计手册编写组编. 塑料模设计手册(之二). 北京: 机械工业出版社
9. 邹立谦编著. 塑料制品设计手册(上册). 机械工业出版社, 1991
10. 范垂德等编译. 玻璃模具与瓶型设计. 北京: 轻工业出版社, 1981
11. 郭敬孙等主编. 包装机械应用技术. 上海市包装技术协会包装机械委员会等, 1987
12. 毛寿松编著. 商品包装容器设计. 上海科学技术出版社, 1990
13. 王德忠主编. 包装计算机辅助设计. 北京: 印刷工业出版社, 1999
14. 黄金叶, 方世杰编译. 纸包装结构设计手册. 上海远东出版社. 1992
15. (苏) Я. Ю洛克申等著, 张静芝等译. 生产马口铁容器的自动流水线. 北京: 轻工业出版社, 1985
16. F. A. PAINE. THE Packaging Media B LACKIE & SONLTO, 1997
17. Joseph F. Hanlon . Handbook of Package Engineering, MCGRAW-HILL BOOK COMPANY, Third Edition 1998
18. 成都科技大学等编. 塑料成型模具. 北京: 轻工业出版社, 1982
19. 曾汉寿编著. 瓦楞纸箱设计. 台湾包装工业出版社. 1996
20. 《中国包装》期刊
21. 《中国包装工业》期刊
22. 《纸箱》期刊
23. 《包装工程》期刊
24. 《CARTON·BOX月刊》(日文)
25. 《包装技术》(日文)
26. 唐志祥主编. 包装材料与实用印刷技术. 北京: 化学工业出版社, 1996

27. 章建浩主编. 食品包装大全. 北京: 中国轻工业出版社, 2000
28. 陈中豪主编. 包装材料. 长沙: 湖南大学出版社, 1989
29. 徐自芬, 郑百哲主编. 中国包装工程手册. 北京机械工业出版社, 1996
30. 孙建梅主编. 牙膏罐装与包装. 上海: 上海牙膏厂技术培训教材, 1990
31. 《气雾剂通讯》期刊
32. 萧多皆. 纸盒包装设计指南. 辽宁: 辽宁美术出版社, 2003. 9

【返回】

天津科技大学包装与印刷工程学院 版权所有

地址: 天津市河西区大沽南路1038号

电话: 022-60273395