机械设计精品课



申报书 课程简介 教学队伍 教学效果 课程特色 教学方法手段 科技成果 教学资源 学生必读 网上论坛 相关链接

A			
計	됀	箈	

课程简介

- 课程概论
- 教材选用
- 教学大纲
- 教学日历
- 参考文献

参考文献

《机械设计》课主要参考资料目录河北理工大学机原机零教研室

- 1. 董刚,李建功,潘凤章主编,机械设计(机械类)第3版,北京:机械工业出版 社,1999, ISBN 7-111-06755-X/TH.906
- 孔凌嘉,张春林主编,机械基础综合课程设计,北京理工大学出版社, 2004, ISBN 7-5640-0093-7
- 3. 吴宗泽主编,高等机械设计,北京:高等教育出版社,1991,ISBN 7-302-00683-0/TH.29
- 4. 喻子建,张磊,邵伟平,机械设计习题与解题分析,沈阳:东北大学出版社, 2000, ISBN 7-81054-5612
- 5. 吴宗泽主编,机械设计,北京:高等教育出版社,2001
- 6. 陈铁鸣,王连明主编,机械设计,哈尔滨工业大学出版社,1998
- 7. 炊海春, Pro/Engi neer 从零件到整体,北京:人民邮电出版社,2003, ISBN 7-115-11016-6
- 8. 邱宣怀主编 机械设计 第七版 北京: 高等教育出版社, 2001
- 9. 吴宗泽,黄纯颖主编,机械设计习题集(第3版),北京:高等教育出版社,2002
- 10. 西北工业大学机械原理及机械零件教研室编,机械零件习题集,西安:陕西科学技术出版社,1998
- 11. 蔡春源等主编 机械设计手册 沈阳: 辽宁科学技术出版社, 1990

机械设计精品课申报网站 | 版权所有 河北理工大学 浏览条件: IE 5.0以上版本浏览器 最佳显示: 1024*768