



## 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
2. 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/Engineer 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