



2017年8月14日 星期一



- 互换性与技术测量
 - 课程介绍
 - 课程负责人
 - 主讲教师
 - 教学队伍
 - 课程描述
 - 课程录像
 - 自我评价
 - 课程建设规划
 - 学校的政策措施
 - 练习与自测
 - 课程内容
 - 教学方法
 - 教学计划
 - 教学大纲
 - 电子教材
 - 课程课件
 - 1绪论
 - 2-1几何参数自
 - 2-2几何参数自
 - 2-3国家标准机
 - 2-4尺寸精度论
 - 3-1形状和位置
 - 3-2形状和位置
 - 3-3形状和位置
 - 4粗糙度
 - 5滚动轴承
 - 6键与花键
 - 7圆柱齿轮给公
 - 习题
 - 作业习题
 - 实验指导
 - 课堂录像
 - 考试试卷
 - 参考文献
 - 师生互动

互换性与技术测量(wcb) >> 参考文献

参考文献:

- 1、王伯平.《互换性与测量技术基础》第3版.北京:机械工业出版社.2009
- 2、韩进宏,王长春.《互换性与技术测量》.北京:北京大学出版社.2006
- 3、陈于萍,周兆元.《互换性与测量技术基础》第2版.北京:机械工业出版社,2009
- 4、庞学慧,武文革,成云平.《互换性与测量技术基础》.北京:国防工业出版社,2007
- 5、屈波.《互换性与测量技术》.西安:西安电子科技大学出版社,2007
- 6、徐学林.《互换性与测量技术基础》.长沙:湖南大学出版社,2005
- 7、方昆凡.《公差与配合实用手册》.北京:北京出版社,2006
- 8、廖念钊.《互换性与技术测量》.北京:中国计量出版社,2007
- 9、郭连湘.《公差配合与技术测量实验指导书》.北京:化工工业出版社,2004
- 10、卢志珍.《互换性与测量技术》.北京:电子科技大学出版社,2007
- 11、张帆,宋绪丁.《互换性与几何量测量技术》.西安:西安电子科技大学,2007
- 12、毛平淮.《互换性与测量技术基础》.北京:机械工业出版社,2007
- 13、万书亭.《互换性与技术测量》.北京:电子工业出版社,2007
- 14、何频.《公差配合与技术测量习题及解答》.北京:化学工业出版社,2007
- 15、GB/T 321-2005《优先数与优先数系》
- 16、GB/T 10095.1-2008《圆柱齿轮 精度制第1部分:齿轮同侧齿面偏差的定义和允许值》
- 17、GB/T 10095.2-2008《圆柱齿轮 精度制第2部分:径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值 国家标准化管理委员会》
- 18、闫荫棠.《几何量精度设计与检测》.北京:机械工业出版社,1996