w 页码, 1/1(W)



2017年8月14日 星期一



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