

2012 年合肥工业大学机汽综合考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 bluedreaming01 提供

1. 轴承寿命计算
2. 各种齿轮传动综合受力分析
3. 轴系改错
4. 齿轮传动齿数选择原则
5. 最大有效拉力影响因素
6. V 型槽改错
7. 组合件外加工面代替内加工面改错 8 写工艺步骤加工孔和面
9. 车刀各个角度标注
10. 划分加工工序优点 11 加工面安排步骤
12. 车床铣床 Z 轴是什么运动
13. 给很多系统误差偶然误差你判断类型
14. 特种加工定义和列举类型
15. 给伯得图反求开环传递函数和相频图再判断稳定性
16. 斜坡单位时域响应正反拉氏变换求响应
17. 要背正余弦拉氏公式
18. 型别和误差计算
20. 稳定性定义和系统稳定要求。
21. 阻尼系数范围和最佳值
22. 一阶调整时间和二阶参数计算
23. 齿轮传动蜗杆传动优缺点比较。
24. 中心距增大对接触疲劳强度影响。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。