

全国2010年1月高等教育自学考试自动控制理论(二)试题自考
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD2010_c67_648441.htm 全国2010年1月高等教育自学考试

自动控制理论(二)试题 课程代码：02306一、单项选择题(本大题共15小题，每小题2分，共30分)在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。1.自动控制系统中，比较元件又称为()A.放大器B.控制器C.受控对象D.偏差检测器2.信号流图中，不接触回路是指()A.开通路B.闭通路C.没有任何公共节点的回路D.只有一个公共节点的回路3.一阶系统 $G(s)=\frac{K}{s+1}$ 的单位阶跃响应是 $y(t)=()$ A. $K(1-e^{-t})$ B. $1-e^{-t}$ C. $K(1-e^{-t})$ D. $K(1-e^{-t})$ 4.当二阶系统的根为一对相等的负实数时，系统的阻尼比为()A. $\zeta=0$ B. $\zeta=1$ C. $\zeta=1$ D. $\zeta=0$

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。
详细请访问 www.100test.com