

高参考价值的真题、答案、学长笔记、辅导班课程，访问：www.kaoyancas.net



中国科学技术大学《802 材料科学基础》考研真题由科大科院考研网独家提供
科大科院考研网 www.kaoyancas.com 专注于中科大、中科院考研专业课辅导

中国科学技术大学

2018 年硕士学位研究生入学考试试题

(材料科学基础)

所有试题答案写在答题纸上，答案写在试卷上无效

需使用计算器 不使用计算器

一、判断正误（正确的填 T，错误的填 F）（每题 1 分，共 10 题）

完整版 请访问 www.kaoyancas.net 科大科院考研网，专注于中科大、中科院考研

1、爱因斯坦模型在低温时接 T^3 变化。

2、无机材料塑性差的原因是共晶格中滑移系统多。

3、釉层感受胚体的应力大小与其釉层厚度有关。