

## 2011 年北京科技大学塑性加工考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 stonelei2011 提供

### 一、简答

屈服表面、应变主轴、体积不变条件、应变增量

二、描述应力状态有什么意义？举例说明

三、为什么引入应力球张量与偏张量，如何分解，为甚切应力不分解

四、米塞斯屈服准则的公式，使用条件

五、为什么等效应力与等效应变系数不同

六、提心立方金属的低温脆性原因，防止措施

七、固容强化的机理与一般特点

八、聚合性有一项为硬脆相识的组织特点

九、塑性定义，指标，影响因素

十、为什么塑性变形中的应力应变非线性，举例说明

十一、回复中组织结构的变化，性能变化，应用

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](mailto:suggest@kaoyan.com)。