

09年资产评估师考试辅导:激光加工资产评估师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022_09_E5_B9_B4_E8_B5_84_E4_BA_c47_607467.htm (一)加工原理 通过一系列装置把激光聚成一个极小的光斑，在此产生高温，进行加工。主要用于打孔和切割。(二)激光加工装置 (三)激光加工特点 1、不受材料限制。 2、加工时不需要刀具，属于非接触加工。 3、加工速度极高，热影响区小。 4、可通过透明介质进行加工。 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