

全国2009年7月高等教育自学考试机械制图（一）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_ti2020/647/2021_2022__E5_85_A8_

[E5_9B_BD2009_c67_647313.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD2009_c67_647313.htm) 全国2009年7月高等教育自学

考试机械制图（一）试题 课程代码：02183一、点、线、面

作图题（本大题共2小题，其中第1小题10分、第2小题10分，

共20分）1.过点P作直线EF与已知直线AB平行，与已知直

线CD相交于Q点。2.用换面法求平行四边形ABCD对H面的倾

角。二、截交线作图题（10分）3.补画圆锥被平面截切后

的水平投影。三、相贯线作图题（10分）4.根据立体的主、

俯视图，画出左视图。四、组合体读图作图题（12分）5.根

据组合体的主、俯视图，画出其左视图（虚线不能省略）。

五、组合体尺寸标注题（10分）6.在给定的组合体主、俯视

图中标注尺寸（尺寸数值按1:1量取并取整）。六、表达方

法作图题（12分）7.按给出机件的两视图，将主视图改画成

全剖视图，并画出A-A半剖视图。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