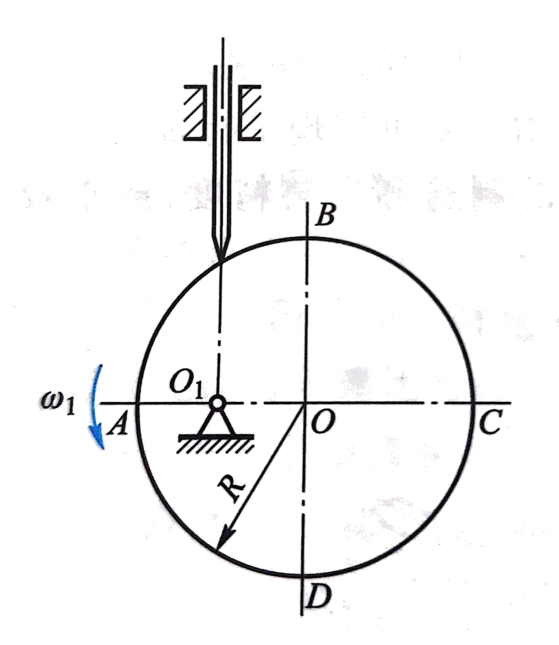
## 机械设计基础作业-期中大作业

设计下图所示偏置尖顶直动从动件盘形凸轮。已知凸轮以等角速度逆时针方向回转,偏距 $e=10~\mathrm{mm}$ ,凸轮基圆半径 $r_0=60~\mathrm{mm}$ 。从动件在推程和回程均作简谐运动(直动从动件升程 $h=30~\mathrm{mm}$ , $\phi=150^\circ$ , $\phi_s=30^\circ$ , $\phi'=120^\circ$ , $\phi_s'=60^\circ$ ),试用图解法绘出凸轮的轮廓。



提交时间: 2023年11月24日上课前(助教上课前会收完作业后离开,不要等到下课之后再提交)

作业格式:纸质版(以作业本的形式提交,笔记本封面写明姓名,学号)。