

机械制造工艺学

课程设计说明书

设计题目 设计“CA6140 车床拨叉，型号 861002”零件的机械加工工艺及工艺设备

设计者：

学号：

指导教师：

名目

序言

一. 零件的分析	1
(一) 零件的作用	1
(二) 零件的工艺分析	2
二. 工艺规程的设计	3
(一) 确定毛坯的制造形式	3
(二) 基面的选择	3
(三) 制定工艺路线	3
(四) 机械加工余量 工序尺寸及毛坯尺寸确实定	5
(五) 确立切削用量及根本工时	7
三. 夹具设计	1
(一) 问题的提出	13
(二) 夹具设计	1
四. 参考文献	1

所有下载本文的朋友注意:

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:
<https://d.book118.com/546214112182010200>

(CAD格式或其它三维图纸) 如需请联系 QQ 194535455

温馨提醒: 下载前请认准用户名 **jx-168**。