



## 工作任务单

学习情境	SOC3 盘、套类零件工艺过程卡设计																																																																		
学习任务	SOC3.2 透盖（大） JSQ.0-6 机械加工工艺过程卡设计				学时	2 学时																																																													
典型工作过程描述	分析零件图——确定生产纲领——确定毛坯种类——制定工艺方案——选择工艺装备——实施工艺设计——质量检查																																																																		
学习目标	<p><b>【专业知识目标】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 盘类零件工艺概述</li> <li>2. 盘类零件加工工艺路线拟定</li> <li>3. 机床夹具定位原理</li> </ol> <p><b>【方法技能目标】</b></p> <p>开目 CAPP 软件块选择与块复制</p>																																																																		
任务描述	<p>某企业试制减速器一台，其中减速器透盖（大） JSQ.0-6 生产图样如图所示，请设计零件的机械加工工艺过程卡。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td>圆钢2-70/Q235A</td> <td colspan="2">广东岭南职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>标记</td> <td>处数</td> <td>分区</td> <td>更改文件名</td> <td>签名</td> <td>年.月.日</td> <td rowspan="2">透盖</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td>(张)</td> <td>(年月日)</td> <td>标准化</td> <td>(张)</td> <td>(年月日)</td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">JSQ.0-6</td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td></td> <td>批准</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>阶段标记</td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td>0.181</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>共</td> <td>张</td> <td>第</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										圆钢2-70/Q235A	广东岭南职业技术学院		标记	处数	分区	更改文件名	签名	年.月.日	透盖	设计	(张)	(年月日)	标准化	(张)	(年月日)	审核						JSQ.0-6	工艺			批准							阶段标记	重量	比例						0.181	1:1					共	张	第							
				圆钢2-70/Q235A	广东岭南职业技术学院																																																														
标记	处数	分区	更改文件名	签名	年.月.日	透盖																																																													
设计	(张)	(年月日)	标准化	(张)	(年月日)																																																														
审核						JSQ.0-6																																																													
工艺			批准																																																																
				阶段标记	重量	比例																																																													
					0.181	1:1																																																													
				共	张	第																																																													
学时安排	资讯 0.5 学时	计划 0.25 学时	决策.25 学时	实施 1.5 学时	检查 0.25 学时	评价 0.25 学时																																																													
对学生的要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 阅读资讯单熟悉项目内容和任务目标</li> <li>2 讨论透盖（大） JSQ.0-6 工艺方案，填写项目计划单</li> <li>3 论证并改善透盖（大） JSQ.0-6 工艺方案，填写项目决策单</li> <li>4 用 KMCAPP 软件编制透盖（大） JSQ.0-6 工艺过程卡，填写项目实施单</li> <li>5 检查所编写工艺，填写项目检查单</li> <li>6 对整个项目进行评估，填写评价单</li> </ol>																																																																		