

DZ

中华人民共和国地质矿产行业标准

DZ/T 0101.3—94

地质仪器仪表制造时间定额 刨床

1994-01-27发布

1994-12-01实施

中华人民共和国地质矿产部 发布

目 次

| | | |
|---|-------------------------|--------|
| 1 | 主题内容与适用范围..... | (1) |
| 2 | 代号及含义..... | (1) |
| 3 | 定额时间的组成和计算..... | (1) |
| 4 | 时间定额的使用方法..... | (2) |
| 5 | 刨切削准终、装卸、布置和辅助时间定额..... | (2) |
| 6 | 刨碳素钢平面、直槽时间定额 | (6) |
| 7 | 刨碳素钢直槽时间定额..... | (14) |
| 8 | 刨加工切断 45°坡口时间定额 | (34) |
| 9 | 刨加工 V 型槽和曲面时间定额 | (36) |
| | 附录 A 索引(参考件) | (44) |

中华人民共和国地质矿产行业标准

地质仪器仪表制造时间定额

刨 床

DZ/T 0101.3—94

代替 DZ 57.3—87

1 主题内容与适用范围

本标准规定了刨削加工时间定额。

本标准适用于地质仪器仪表制造行业。

标准中使用的计量单位：时间为分（min），长度为毫米（mm）。

2 代号及含义

B 计算宽度

b 加工宽度

H 计算深度、计算高度

h 加工深度、加工高度

T_t 单件时间定额

T_B 辅助时间

T₀ 基本时间、机动时间

T_M 工步时间

T_J 准备、结束时间

T_s 布置工作地和休息与生理需要（简称布休）时间

T_z 装卸工件时间

t 切削深度

i 切削次数

K_L 材料系数

K 布休时间占作业时间百分比（布休系数）

L 计算长度

L₁ 切入量

L₂ 切出量

n 每分钟冲程次数

s 进给量

ns 每分钟进给量

3 定额时间的组成和计算

3.1 定额时间由基本作业时间、辅助作业时间、准备结束时间、布置工作地和生理需要休息时间、装卸工件时间组成。

3.2 本标准时间定额以B665型牛头刨床为典型机床，以碳素钢为典型材料，按工艺要求以单工步或综合工步时间制定。

3.3 装卸时间：为单件一次装卸所需时间。

准终时间：依据工件加工方法的复杂程度，分固定时间和附加时间，其中附加时间据作业的实际情況酌情给定。

3.4 时间定额的计算