

简明德汉机械手册 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/147/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AE\\_80\\_E6\\_98\\_8E\\_E5\\_BE\\_B7\\_E6\\_c105\\_147800.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/147/2021_2022__E7_AE_80_E6_98_8E_E5_BE_B7_E6_c105_147800.htm) Inhaltsverzeichnis----  
目录 mathematische Grundlagen ---数学基础 Zahlentabellen----  
数据表 Winkelfunktionen----三角函数表  
Grundrechnungsarten----基本计算方法 Br ü che----分数运算  
Vorzeichen-----正、负号运算规则 Klammern----括号运算  
Klammerrechnung-----括号运算规则 Potenzen-----指数运算  
Wurzeln----开方运算 Gleichungen-----等式 Zehnerpotenzen-----  
以10为底的指数 Prozentrechnung-----百分比 Zinsrechnung-----  
利息计算 Schlussrechnung-----比例计算  
Mischungsrechnung-----混合比的计算 formelzeichen----- 符号和  
代号 Mathematische Zeichen-----数学运算符号  
Lauml.chen-----面积 Lehrsatz des Pythagoras-----勾股定理  
Volumen-----体积 Masse-----质量 Schwerpunkte -----重心  
Grundlagen 基础知识 Geometrie---- 几何绘图 Schriftzeichen-----  
字符 Normzahlen -----标准数系 Maamp.be----- 尺寸比例  
Zeichnungsnormen -----制图标准 Linienarten -----线型  
Projektionen -----投影与视图 Darstellung in Zeichnungen ----图  
纸中视图的表示方法 Maamp.ndeln -----滚花 Freistriche -----推  
刀槽 Sinnbilder f ü r Schweiamp.ten -----焊接符号 Feder -----弹  
簧 Zeichnungen im Metallbau -----孔、螺栓和铆钉的简化画法  
Oberflamp.rteangaben -----热处理备注 Toleranzen und Passung  
-----公差与配合 ISO-Passung -----公差与配合的国际标准  
form- und Lagertolerierung -----形状和位置公差

Allgemeintoleranzen-----未注公差数值时的尺寸公差 Stoffwerte  
und Werkstoffnormung 材料学和材料标准 Stoffwerte -----材料  
学 Werkstoffnummern -----材料标准 Einteilung der  
Stanztechnik -----铸造技术 Gusseisen -----铸铁  
Tempergussstahl -----钢材 Baustahl -----调质钢 Einsatz-  
und Automatenstahl für Flammhämung -----渗氮钢  
Feinkornbaustahl -----工具钢 Nichtrostende Stähle -----  
弹簧钢 Stähle -----钢丝用钢 Stähle für  
Druckbehälterliche Arbeitsstoffe(Farbinlage) -----有害材料  
Verbundwerkstoffe -----粘接材料 Keramische Werkstoffe -----陶  
瓷材料 Sintermetalle -----烧结材料 Gleitlagerwerkstoffe -----滑动  
轴承材料 Schneidstoffe -----切削刀具材料 Fertigerzeugnisse -----  
成品、半成品材料 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](http://www.100test.com)