

DE  
CH

德汉炼油词典

DEUTSCHE  
ÖLREFRIST  
WÖRTERBUCH

II  
520212

2713

83



# 德汉炼油词典

DEUTSCH-CHINESISCHES  
WÖRTERBUCH FÜR  
ERDÖLVERARBEITUNG

侯玉良 编  
邵兆南  
胡振荣  
温乃言 校

烃 加 工 出 版 社

## 德 汉 炼 油 词 典

DEUTSCH-CHINESISCHES  
WÖRTERBUCH FÜR  
ERDÖLVERARBEITUNG

侯玉良 编  
邵兆南  
胡振荣

温乃言 校

烃加工出版社出版

广东第二新华印刷厂排版

外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

\*

787×1092毫米 32开本 19½印张 986千字 印数1—4000

1988年8月北京第1版 1988年8月北京第1次印刷

书号：15391·24 定价：9.60元

ISBN7-80043-027-8/TQ·020

## 前　　言

为了适应迅速发展炼油生产、学习国外炼油工业新技术的需要，为我国四个现代化服务，在有关方面的大力支持下，我们编纂了这部《德汉炼油词典》，以供从事炼油工业的技术人员及有关读者阅读和翻译德文炼油书刊和技术资料时使用。

本词典是以石油炼制专业词汇为主的德汉对照的综合性词典。内容包括炼油工艺、炼厂机械及设备、石油产品及化验分析、仪表自动化等方面词汇；也适当地收集了一些与炼油工业有关的石油化工、石油储运、电子计算机和环境保护等方面的词汇。德文炼油书刊中常见的缩略语，集中汇编在词典正文之后，约计一千条。本书词汇总计四万余条。

本词典在编纂过程中，得到有关方面的领导和同志的热情关怀和大力支持。温乃言审校了全部词条，赵宗燠、汪燮卿审校了部分词条，周佩正等也为本词典做了有益的工作，在此谨表谢意。

本词典的编纂工作，前后历时四年。编纂时参考了国内外出版的数十种有关词典和书刊。由于编者的水平有限，虽经最大努力，本词典在选词和译名方面，一定存在不少缺点和错误，恳切希望读者在使用过程中给予批评指正。

编　　者  
一九八六年二月六日

## 使 用 说 明

- 一、本词典的正文和缩略语均按德文字母顺序排列。
- 二、凡由名词同其他词类所组成的词组，均以名词为基准词。各词组按德文字母顺序排列在基准词下面。排列的顺序是先排形容词和分词等在基准词前的词组，后排基准词后随第二格名词、介词短语等的词组。基准词用“～”符号代表。
- 三、凡是名词均标明性和数：“m”表示阳性单数，“f”表示阴性单数，“n”表示中性单数，“m, pl”表示阳性复数，“f, pl”表示阴性复数，“n, pl”表示中性复数。
- 四、同一单词或词组的几个译名，其含义相同或相近时，用“，”号分开，其含义不相同时，用“；”号分开。
- 五、凡属注释性的文字均放在方括号“〔 〕”内；释义中可以省略的文字均放在圆括号“（ ）”内。
- 六、炼油工业中常用缩略语列于附录一。石油炼制有关德文期刊名称及中译名列于附录二。西德炼油厂及部分石油公司名称及中译名列于附录三、四。
- 七、德汉化学元素对照表列于附录五。

# 目 录

## 前 言

## 使用说明

词典正文 ..... 1—595

附 录 ..... 596

一、石油炼制常用缩略语 ..... 596

二、石油炼制有关德文期刊名称 ..... 613

三、西德炼油厂中译名 ..... 614

四、西德部分石油公司中译名 ..... 615

五、德汉化学元素对照表 ..... 617

## A

**Abänderung** *f* 变更, 改良, 修改; 变体, 变型, 变种; 改装, 改建

**Abänderungspatent** *n* 重颁专利, 修改过的专利

**Abarbeitung** *f* 处理, 完成

**Abarbeitungsreihenfolge** *f* 操作手续, 数据处理程序, 处理顺序

**Abätzen** *n* 腐蚀; 消耗, 耗损; 酸洗, 洗净

**Abätzung** *f* 腐蚀; 消耗, 耗损; 酸洗, 洗净

**Abbau** *m* 分解; 裂变, 裂解; 蜕变, 降解; 代谢, 塑炼, 开采; 降低, 减少, 减低

**aerober** ~ 曝气分解, 需氧分解

**anaerober** ~ 绝氧分解, 厌氧分解

~ von oberflächenaktiver Verbindung 表面活性物的分解

**Abbaueffekt** *m* 裂解效应, 分解效应, (氧化)塑炼效应

**Abbauen** *n* 降低, 减少; 拆卸, 分离, 分解, 裂解, 开采

**Abbaufähigkeit** *f* 裂解能力, 分解能力, (氧化)塑炼能力

**Abbaumethode** *f* 裂解法; 塑炼法, 解聚法, 分解法 「化学剂」

**Abbaumittel** *n* 分解剂, 塑炼助剂, 塑炼

**Abbauprodukt** *n* 分解产物, 降解产物, 崩解产物

**Abbauprozeß** *m* 分解过程, 裂解过程, (氧化)塑炼过程

**aerober** ~ 曝气分解过程, 需氧分解过程

**anaerober** ~ 绝氧解体过程, 厌氧分解过程

**Abbaustufe** *f* 分解程度, 分解步骤, (氧化)塑炼程度

**Abbautemperatur** *f* 分解温度 「法」

**Abbauverfahren** *n* 分解方法, 裂解方

**aerobes** ~ 曝气分解方法, 需气分解方法 「法, 缺氧分解法」

**anaerobes** ~ 厌氧分解法, 绝氧分解

**abbauverhindernd** 阻碍分解的, 阻碍

分裂的

**Abbauvorgang** *m* 分解过程, 裂解过程, (氧化)塑炼过程

**Abbauvorrichtung** *f* 分解设备, 裂解设备, (氧化)塑料设备

**Abbauzeit** *f* 分解时间, 裂解时间

**Abbeizen** *n* 酸洗, 腐蚀, 浸蚀; 烧灼

**Abbeizmittel** *n* 酸洗剂, 浸渍剂, 腐蚀剂; 除漆剂

**Abbeizpaste** *f* 酸洗膏

**Abbeizung** *f* 腐蚀, 浸渍, 清洗, 酸洗,

**Abbe-Refraktometer** *n* 阿贝折射计, 阿贝折光仪

**Abbestellung** *f* 取消, 撤消(订货); 停止

**Abbeugung** *f* 偏转, 偏差, 衍射, 绕射, 弯曲 「排出」

**Abbewegung** *f* 向下运动, 向下动作;

**Abbild** *n* 插图, 图象, 图示, 照片, 仿摹, 复制图, 轮廓, 变换

**Abbildung** *f* 插图, 图示, 图象, 仿摹

**Abbildungsfehler** *m* 图象误差, 图象失真, 投影误差

**Abbildungsvermögen** *n* 分辨能力(如显微镜), 分辨率, 成象能力 「化」

**Abbinden** *n* 凝结, 凝固, 接合, 装配, 固 ~ von Zement 水泥凝固

**Abbindeverzögerer** *m* 阻凝剂, 阻滞剂

**Abbindewärme** *f* 凝结热, 凝固热

**Abbindezeit** *f* (水泥)凝固时间

**Abbindung** *f* 凝结, 凝固; 接合, 装配

**Abblaseabsperrventil** *n* 泄放阀

**Abblasendruck** *m* 排气(汽)压力, 泄放

壓力	
<b>Abblasehahn</b> <i>m</i>	放气阀, 放空考克, 放 洗开关, 放卸活栓
<b>Abblaseklappe</b> <i>f</i>	排气(汽)蝶阀, 排气
<b>Abblasekolonne</b> <i>f</i>	放空塔
<b>Abblaseleitung</b> <i>f</i>	排气管, 泄放管
<b>Abblaseluft</b> <i>f</i>	废空气
<b>Abblasen</b> <i>n</i>	吹掉, 故风, 排气, (锅炉)排
<b>Abblaseöffnung</b> <i>f</i>	排气(汽)口, 排气孔
<b>Abblaseregelung</b> <i>f</i>	排气调节
<b>Abblaserohr</b> <i>n</i>	放卸管, 放空管, 放气 管, 吹卸管
<b>Abblasesystem</b> <i>n</i>	放空系统, 放卸系统
<b>Abblasetemperatur</b> <i>f</i>	排气温度, 排放 温度
<b>Abblaseventil</b> <i>n</i>	放空阀, 放卸阀, 放气
<b>Abblaseverlust</b> <i>m</i>	排气损失
<b>Abblasevorrichtung</b> <i>f</i>	吹洗设备, 喷吹 装置
<b>Abblasung</b> <i>f</i>	吹蚀, 风蚀, 吹洗
<b>Abblättern</b> <i>n</i>	剥落, 脱层, 去皮, 除去氧 化皮
<b>Abblätterung</b> <i>f</i>	剥落, 脱层, 剥皮, 剥离
<b>Abblenden</b> <i>n</i>	遮光; 变暗, 遮蔽, 屏蔽, 调整光圈
<b>Abblendklappe</b> <i>f</i>	遮光板
<b>Abblendlicht</b> <i>n</i>	近距光, 近距灯, 弱光
<b>Abblendschalter</b> <i>m</i>	遮光器开关, 减光 器开关, 远近照明开关
<b>Abblendung</b> <i>f</i>	变暗, 减弱; 光阑, 遮光
<b>Abbrand</b> <i>m</i>	灼热, 烧烧、烧损, 灼烧 量, 炉渣, 烧过的矿, 氧化皮
<b>progressiver ~</b>	递增面燃烧
<b>Abbrandgeschwindigkeit</b> <i>f</i>	烧蚀速度, 燃烧速度
<b>Abbrandleistung</b> <i>f</i>	燃烧功率
<b>Abbrandleitung</b> <i>f</i>	燃烧管道, 燃烧火道
<b>Abbrandverlust</b> <i>m</i>	燃烧损失
<b>Abrechfehler</b> <i>m</i>	切断误差(舍位, 余 项, 误差)
<b>Abbremsen</b> <i>n</i>	制动, 刹车, 关闸, 抑制,
<b>abbrennbar</b>	可燃的, 易燃的, 暴燃的
<b>Abbrennbarkeit</b> <i>f</i>	可燃性, 易燃性
<b>Abbrennen</b> <i>n</i>	燃烧, 灼烧, 爆燃, 退火 烧坏, 烧蚀
<b>~ des Kokses</b>	烧除焦炭
<b>Abbronner</b> <i>m</i>	燃烧器, 爆燃器
<b>Abbrennung</b> <i>f</i>	燃烧, 灼烧, 爆燃(作 用), 退火, 烧蚀, 烧坏
<b>Abbruch</b> <i>m</i>	破碎, 折毁, 缺损, 崩溃; (反 应)中止
<b>Abbruchform</b> <i>f</i>	断裂形态
<b>abbrüchig</b>	易碎的, 脆的
<b>Abdampf</b> <i>m</i>	废汽, 废(水)蒸汽, 乏汽;
<b>Abdampfapparat</b> <i>m</i>	蒸发设备, 废汽排 出设备
<b>Abdampfausnutzung</b> <i>f</i>	废汽利用
<b>Abdampfbetrieb</b> <i>m</i>	废汽运行, 废汽驱 动, 废汽利用
<b>Abdampfdruck</b> <i>m</i>	废(水)汽压力, 乏
<b>Abdampfdruckregler</b> <i>m</i>	废汽压力调 节器
<b>Abdampfen</b> <i>n</i>	蒸发, 汽化, 挥发, 蒸干
<b>Abdämpfen</b> <i>n</i>	阻尼, 减幅, 缓冲, 蒸煮
<b>Abdampfentölung</b> <i>f</i>	蒸发脱油, 废汽 脱油
<b>Abdampfflansch</b> <i>m</i>	排汽管法兰, 排汽 管接头, 废汽管法兰
<b>Abdampfgefäß</b> <i>n</i>	蒸发容器, 蒸发皿
<b>Abdampfgehäuse</b> <i>n</i>	排气弯管, 排气箱
<b>Abdampfheizung</b> <i>f</i>	废汽加热, 废汽供暖
<b>Abdampfinjektor</b> <i>m</i>	废汽注水器, 废 汽喷射器
<b>Abdampfkanal</b> <i>m</i>	排气通道, 废气通道
<b>Abdampfkapelle</b> <i>f</i>	蒸发皿
<b>Abdampfkessel</b> <i>m</i>	蒸发锅, 蒸发釜, 废 汽锅炉
<b>Abdampfkolben</b> <i>m</i>	蒸发(烧)瓶
<b>Abdampfkondenswasserabscheider</b> <i>m</i>	废汽冷凝水分离器, 废汽冷凝水离 析器
<b>Abdampfleitung</b> <i>f</i>	废汽管线, 乏汽管 线, 回汽管线
<b>Abdampflieferung</b> <i>f</i>	废汽供应, 废汽 「排放」

<b>Abdampfnässe</b> f 废汽湿度	热利用 「废热利用」
<b>Abdampfofen</b> m 废汽加热炉	<b>Abdampfverwertung</b> f 废(蒸)汽利用,
<b>Abdampfpfanne</b> f 蒸发盘, 蒸发锅	<b>Abdampfvolumen</b> n 废汽体积, 排汽
<b>Abdampfplatte</b> f 蒸发(用加热)板	体积, 蒸发容积
<b>Abdampfprobe</b> (von Benzin) f (汽 油中胶质)蒸发试验, (汽油)蒸发样品	<b>Abdampfvorrichtung</b> f 蒸发设备, 蒸 发器, 废汽(利用)装置
<b>Abdampfregler</b> m 废(蒸)汽调节器, 废汽控制器 「管网」	<b>Abdampfvorwärmer</b> m 废汽预热器
<b>Abdampfrohrnetz</b> n 废汽管网, 乏汽 网	<b>Abdampfwege</b> m,pl 排汽通道, 废汽通 道; 蒸发方法
<b>Abdampfrückstand</b> m 蒸发残渣(实际 胶质)	<b>Abdampfzeit</b> f 蒸发时间
~ nach Alterung 老化后的蒸发残 渣, 潜在胶质 「集器」	<b>Abdarrung</b> f 干燥, 烘干, (使)脱水
<b>Abdampfsammelstück</b> n 废(蒸)汽收 集器	<b>Abdeckblech</b> n 保护板, 防护板; 档板, 盖板, 孔板
<b>Abdampfschale</b> f 蒸发皿, 蒸发盆	<b>Abdeckblende</b> f 遮罩, 挡板
<b>Abdampfspannung</b> f 废汽压力, 乏汽 压力	<b>Abdeckkappe</b> f 盖罩 「盖」
<b>Abdampfspeicher</b> m 乏汽蓄存器	<b>Abdeckmaske</b> f 保护层, 保护面具, 遮 罩
<b>Abdampfstufe</b> f 蒸发段	<b>Abdeckplatte</b> f 盖板, 防护板
~ bei Entparaffinierungsanlagen 脱蜡装置的蒸发段	<b>Abdeckung</b> f 保护涂层, 护板, 覆盖, 加 套; 剥离, 剥离物, 屋顶, 顶棚
<b>Abdampftemperatur</b> f 废汽温度, 乏 汽温度, 蒸发温度, 排气温度	<b>Abdekantieren</b> n 倾析, 徐徐倾注
<b>Abdampftrichter</b> m 蒸发漏斗, 汽化 漏斗, 蒸发漏斗形通风筒	<b>Abdestillierapparat</b> m 蒸馏设备, 蒸 馏装置
<b>Abdampfturbine</b> f 废汽涡轮, 废汽(低 压)透平机	<b>Abdestillieren</b> n 蒸馏, 蒸出, 馏出
<b>Abdampfung</b> f 蒸发, 挥发	~ der leichteren Fraktionen aus dem rohen Erdöl 原油拔顶蒸馏, 原油拔头蒸馏
<b>Abdämpfung</b> f 减震, 阻尼, 消声, 衰减	<b>Abdichten</b> n 密封, 压实, 团聚; 隔离, 隔绝, 屏蔽
<b>Abdampfungsgefäß</b> n 蒸发器, 蒸发皿	<b>Abdichtfläche</b> f 密封面
<b>Abdampfungskessel</b> m 废汽锅炉, 蒸 发锅, 蒸发釜 「柱」	<b>Abdichtschweißnaht</b> f 密封焊缝
<b>Abdampfungskolonne</b> f 蒸发塔, 蒸发 塔	<b>Abdichtung</b> f 密封, 封闭, 填充, 填密, 密封垫
<b>Abdampfungspfanne</b> f 蒸发盘, 蒸发 锅	<b>Abdichtungsfuge</b> f 密封焊缝
<b>Abdampfungsrückstand</b> m 蒸发残渣	<b>Abdichtungslage</b> f 密封层 「料」
<b>Abdampfungssäule</b> f 蒸发塔, 蒸发柱	<b>Abdichtungsmaterial</b> n 密封材料, 填 充剂
<b>Abdampfventil</b> n 废汽阀, 排汽阀	<b>Abdichtungsmittel</b> n 密封剂, 填充剂
<b>Abdampfverflüssiger</b> m 废汽凝集器, 废气收集器	<b>Abdichtungsring</b> f 密封垫圈
<b>Abdampfverlust</b> m 蒸发损失	<b>Abdichtungsscheibe</b> f 密封垫片
<b>Abdampfverwendung</b> f 废汽利用, 废	<b>Abdichtungsschnur</b> f 密封绳, 衬垫绳

<b>Abdörren</b> <i>n</i>	干燥, 烘烤, 煙燒, 精炼	阿贝尔(闭杯)测定着火点试验
<b>Abdörrofen</b> <i>m</i>	精炼炉	<b>Aberration</b> <i>f</i> 离开轨道, 越轨, 失常, 变型: 象差, 偏差, 误差
<b>Abdörrprozeß</b> <i>m</i>	干燥过程, 干燥程序	<b>chromatische</b> ~ 色(象)差
<b>Abdrehmaschine</b> <i>f</i>	车床,	<b>elektronen-optische</b> ~ 光电子象
<b>Abdrift</b> <i>f</i>	偏流, 航差	差, 电子成象差
<b>Abdriftwinkel</b> <i>m</i>	偏转角, 偏向角	<b>optische</b> ~ 光学象差
<b>Abdrosseln</b> <i>n</i>	节流, 扼流, 调节, 关闭, 阻塞, 操纵(阀门)	<b>Abfackeln</b> <i>n</i> (将残存气体)放出烧掉, 送至火炬烧掉
<b>Abdrosselung</b> <i>f</i>	调节, 节流	<b>Abfahren</b> <i>n</i> 停止, 开走, 开出, 试车
<b>Abdruck</b> <i>m</i>	印刷, 截记, 晒图, 复制, 印样, 抄录	~ der Feuerung 停烧, 燃烧室停烧
<b>Abdrückanlage</b> <i>f</i>	压力试验装置, 密封试验装置	~ des Kessels 停炉
	「钻孔	<b>Abfahrtscheiber</b> <i>m</i> 排料闸阀
<b>Abdrückbohrung</b> <i>f</i>	压紧螺钉孔, 紧压	<b>Abfahrtzeit</b> <i>f</i> (锅炉)停炉时间; 发车时间, 开始时间, 起程时间
<b>Abdrücken</b> <i>n</i>	压力试验, 水压试验, 液压试验, 密封试验	<b>Abfall</b> <i>m</i> 废物, 副产物; 垂下, 落下物, 下降, 减少, 衰退, 变质
	~ mit Flüssigkeit 液压试验	industrieller ~ 工业废料
	~ mit Luft 气压试验	<b>Abfallaufbereitungsanlage</b> <i>f</i> 废料处
	~ mit Wasser 水压试验	<b>Abfallauge</b> <i>f</i> 废碱液
<b>Abdrückfeder</b> <i>f</i>	压缩弹簧	~理装置
<b>Abdrückmutter</b> <i>f</i>	紧固螺母, 压紧螺母	<b>Abfallbeförderungs-Verordnung</b> <i>f</i>
<b>Abdrückpumpe</b> <i>f</i>	水压试验泵, 试压泵	废物运送规定
<b>Abdruckschraube</b> <i>f</i>	加压(紧固)螺钉, 压紧螺丝	<b>Abfallbehandlung</b> <i>f</i> 废料处理
<b>Abdrückstift</b> <i>m</i>	压紧销	<b>Abfallbeseitigung</b> <i>f</i> 消除下脚料, 排除废料, 废料清理
<b>Abdrückversuch</b> <i>m</i>	枕型抗裂试验, 爆破试验(美), 水压试验, 液压试验	<b>Abfallbrennstoff</b> <i>m</i> 废燃料
<b>Abdunsten</b> <i>n</i>	汽化, 蒸发, 蒸浓, 挥发	<b>Abfalldampf</b> <i>m</i> 废汽, 废液
<b>Abdünstung (Abdunstung)</b> <i>f</i>	汽化, 蒸发, 蒸浓	<b>Abfälle</b> <i>m,pl</i> 废料, 废物
	「槽	<b>Abfallenergie</b> <i>f</i> 废能(量)
<b>Abdünstungsbad</b> <i>n</i>	蒸汽浴, 蒸发脱脂	<b>Abfällerzeugnis</b> <i>n</i> 废(产)物, 废(产)品
<b>Abel-Apparat</b> <i>m</i>	阿贝尔(闭杯)闪点测定仪(器)	<b>Abfälleverwertung</b> <i>f</i> 废物利用, 废料
<b>Abelflammpunkt</b> <i>m</i>	阿贝尔闭杯闪点	<b>Abfallfett</b> <i>n</i> 废脂(肪)
<b>Abel-Gerät</b> <i>n</i>	阿贝尔(闭杯)闪点测定仪	~ 利用
<b>Abel-Pensky-Apparat</b> <i>m</i>	阿贝尔-平斯基闭杯闪点测定仪(器)	<b>Abfallflüssigkeit</b> <i>f</i> 废液
<b>Abel-Pensky-Flammpunktkprüfer</b> <i>m</i>	阿贝尔-平斯基闭杯闪点测定仪	<b>Abfallgas</b> <i>n</i> 废气
<b>Abel-prüfer</b> <i>m</i>	阿贝尔闪点测定仪	<b>Abfallgrenze</b> <i>f</i> 临界极限, 降落极限
<b>Abel-Test</b> <i>m</i>	阿贝尔(闭杯)闪点测试,	<b>Abfallgut</b> <i>n</i> 废物, 废品, 下脚料
		<b>Abfallkessel</b> <i>m</i> 余热锅炉, 废热锅炉
		<b>Abfallmaterial</b> <i>n</i> 废料, 废物 「资源
		<b>Abfallmenge</b> <i>f</i> 废物(料)量; 二次动力
		<b>Abfallnatronlauge</b> <i>f</i> 废苛性钠液
		<b>Abfallneutralisieranlage</b> <i>f</i> 废料中和装置

<b>Abfallöl n</b>	废油	<b>Abflußgas-Turboverdichter m</b>	废气 透平压缩机
<b>Abfalllösung f</b>	废液	<b>Abflußgeschwindigkeit f</b>	排出速度, 流(出)速(度), 排水速度, 泄漏率, 泄漏 速度 「放水速率」
<b>Abfallprodukt n</b>	(生产过程产生或废 料制成的)副产品, 废品	<b>Abflußhahn m</b>	泄放旋塞, 泄放龙头,
<b>Abfallrohr n</b>	下水道, 阴沟, 排废管, 通 风管	<b>Abflußkanal m</b>	排出管, 排水沟, 疏水 管道
<b>Abfallsalz n</b>	废盐	<b>Abflußkanalisation f</b>	排水系统
<b>Abfallsäure f</b>	废酸, 下脚酸	<b>Abflußkasten m</b>	沉淀池, 废液容器, 排 水坑
<b>Abfallschlamm m</b>	废渣, 废泥	<b>Abflußkühler m</b>	泄出式冷凝器〔使冷 凝液流出的冷凝器〕
<b>Abfallschmieröl n</b>	废润滑油	<b>Abflußleitung f</b>	排出管路, 排泄管, 出 口管, 排水管, 排废管
<b>Abfallschwefelsäure f</b>	废硫酸, 下脚 硫酸	<b>Abflußmenge f</b>	排出量, 泄出量, 流量
<b>Abfallseife f</b>	废皂, 下脚(肥)皂	<b>Abflußmündung f</b>	出口, 排出口
<b>Abfallstoff m</b>	废物, 废料, 废水, 污水	<b>Abflußöffnung f</b>	排出孔, 排出口
<b>Abfallstück n</b>	废品, 废件	<b>Abflüssorgan n</b>	排液机构, 放泄装置
<b>Abfalltonne f</b>	废桶, 废物桶	<b>Abflußpunkt m</b>	排出点
<b>Abfalltopf m</b>	废(物)缸, 废(物)坛, 废 (物)瓶 「废物	<b>Abflußregler m</b>	流量调节器, 排液调 节器
<b>Abfallvernichtung f</b>	销毁废物, 消除	<b>Abfußrinne f</b>	排出槽, 排出沟, 溢流槽
<b>Abfallverwertung f</b>	废物利用, 废料	<b>Abfußrohr n</b>	排废管, 排出管, 排空 管, 溢流管 「放支管」
<b>Abfallware f</b>	废品	<b>Abflußstutzen m</b>	排水管, 放水管, 排
<b>Abfallwärme f</b>	废热, 余热	<b>Abflußventil n</b>	泄压阀, 排放阀, 排气阀
<b>Abfallwasser n</b>	废水, 污水	<b>Abflußwasser n</b>	废水, 污水; 排放水
<b>Abfallwirtschaft f</b>	废物治理	<b>Abförderanlage f</b>	运输装置
<b>Abfangen n</b>	捕获, 收集, 支撑, 截住	<b>Abförderband n</b>	带式运输器, 运输带
<b>Abfangventil n</b>	截止阀	<b>Abförderpumpe f</b>	抽出泵
<b>Abfegemittel n</b>	去垢剂, 清洁剂	<b>Abfressen n</b>	腐蚀, 蚀尽消耗
<b>Abfett n</b>	脱油脂	<b>Abfrieren n</b>	冷冻 「卸车」
<b>Abfetten n</b>	脱油脂	<b>Abfuhr f</b>	运输, 输出; 除去, 排除; 卸料,
<b>Abfeuchten n</b>	除去潮气, 失去潮气	<b>Abführereinrichtung f</b>	卸料装置
<b>Abfeuerung f</b>	熄灭, 灭火, 射出	<b>Abführung f</b>	排泄, 出料, 卸料, 运输, (热量)导散
<b>Abfiltern n</b>	过滤, 滤去, 滤除, 滤清 ~ von Paraffinen 滤去石蜡	<b>Abführungsrohr n</b>	排放管, 出料管
<b>Abfiltrierung f</b>	过滤, 滤除, 滤清	<b>Abfüllanlage f</b>	装卸台(炼油厂)加 油站, 加油装置, 灌注设备
<b>abfiltrierbar</b>	可滤除的	<b>Abfüllapparat m</b>	移注(抽空)设备
<b>Abfiltrieren n</b>	过滤, 滤去, 粗滤, 滤除	<b>Abfüllen n</b>	吸移, 倾析, 灌装(入瓶)
<b>Abflanschen n</b>	堵塞, 消音, 盲板, 抑 制, 遮蔽 「动		
<b>Abfließen n</b>	排出, 流出, 流退, 熔渣流		
<b>Abfluchten n</b>	找水平, 定线, 对准, 校直		
<b>Abfluß m</b>	流出, 排出, 流出口, 泄流 管, 流出物, 排泄物, 废水, 污水		
<b>Abflußgas n</b>	废气		

~ in ein Faß	灌装入桶, 吸移入桶
Abfüllflasche f	吸移瓶
Abfüllhahn m	灌装旋塞
Abfüllheber m	吸移虹吸管
Abfüllmaschine f	抽汲机, 灌装机
Abfüllpistette f	移液管, 吸移管
Abfüllschlauch m	移液软管, 灌装软管, 虹吸管
Abfüllstation f	加油站, 灌装站
Abfülltrichter m	移液漏斗, 灌装漏斗
Abfüllvorrichtung f	移液装置, 灌装装置, 加注设备
Abfüllwaage f	称量机, 计量台, 移注
Abgabe f	(气体)排放, 递送, 交付; 效率产量, (能量之)释放, (功率的)输出
Abgabedruck m	输送压力, 输出压力
Abgabeleistung f	输出功率
Abgaberohr n	输出管, 输送管, 排放管
Abgabeschieber m	排料挡板, 排料闸阀
Abgang m	废物, 耗损, 泄漏, 逸出, 离去
Abgangsanschluß m	支管接头
Abgangsdampf m	废蒸汽, 乏汽
Abgangsgerinne n	溢流槽
Abgangsrohr n	排废管, 排污管, 支管
Abgangssäure f	废酸
Abgangsverteiler m	输出歧管
Abgas n	废气, 烟道气, 排气 industrielles ~ 工业废气
Abgasabführung f	废气排出
Abgasabführungsrohr n	废气排放管 尾管
Abgasanalysator m	(发动机)排气器
Abgasanalyse f	废气分析, 排气分析
Abgasanlage f	排气设备, 排气系统
Abgasausnutzung f	废气利用
Abgasausströmungsöffnung f	废气排放
Abgasbehandlung f	废气处理, 排气处
Abgasbütte f	排气道, 烟道
Abgasenergie f	废气能量
Abgasentnahme f	废气排放
Abgasentstaubung f	废气净化, 废气
Abgasexhaustor m	废气抽出机
Abgasfuchs m	排烟道
Abgasführung f	烟道, 排烟管; 废气管
Abgasgebläse n	废气排风机
Abgasgegendruck m	排气背压, 排气
Abgasgehalt m	废气含量
Abgasgeräuschdämpfer m	排气消音
Abgasheizung f	废气加热(设备), 废气取暖炉
Abgaskamin m	烟囱, 排气管, 放气管
Abgaskanal m	废气排出道, 废气烟道
Abgaskessel m	烟道气锅炉, 废热锅炉
Abgaskonzentration f	废气浓度
Abgaslader m	废气加压机, 废气排风
Abgasleitung f	废气管道, 排气管
Abgasmenge f	废气量
Abgasprüfgerät n	废气分析仪, 废气检测器
Abgaspyrometer n	废气高温计
Abgasreinigung f	废气净化, 排气净化
Abgasreinigungsanlage f	废气净化装置, 废气净化工厂
Abgasreste m, pl	余气, 剩余气体, 残
Abgasrohr n	废气排除管, 排气管
Abgassammelkanal m	总烟道, 总废气道
Abgassäule f	废气柱; 排气压力
Abgasschalldämpfer m	排气消声器
Abgasschieber m	废气阀
Abgasschub m	烟气抽力
Abgasstauturbine f	定压废气透平
Abgasstrom m	烟气流束
Ahgassystem n	排气系统
Abgastemperatur f	排气温度, 废气温
Abgasthermometer n	废气温度计
Abgastrockner m	废气干燥器, 烟道气干燥器
Abgastrübung f	排气冒烟程度
Abgasturbine f	废气涡轮, 废气透平排气涡轮
Abgasturboaufladung f	废气涡轮增

压, 废气透平增压	
<b>Abgasturbolader</b> <i>m</i> 废气涡轮增压机, 废气透平增压器	
<b>Abgasüberhitzer</b> <i>m</i> 废气过热器	
<b>Abgasverlust</b> <i>m</i> 烟道气热损失; 废气 热损耗	「用设备
<b>Abgasverwerter</b> <i>m</i> 废气锅炉, 废气利	
<b>Abgasverwertung</b> <i>f</i> 废气利用	
<b>Abgasvorwärmer</b> <i>m</i> 废气预热器, 烟 道气预热器	
<b>Abgaswärme</b> <i>f</i> 废气热量, 烟道气热量	
<b>Abgaswärmeartauscher</b> <i>m</i> 废气热 交换器, 废气蓄热室	
<b>Abgaswärmeverlust</b> <i>m</i> 废气热损失	
<b>Abgaswärmeverwertung</b> <i>f</i> 废气热量 利用	
<b>Abgaswaschkolonne</b> <i>f</i> 废气洗涤塔	
<b>Abgaszug</b> <i>m</i> 烟道, 焰道	
<b>Abgaszusammensetzung</b> <i>f</i> 废气成分,	
<b>abgebaut</b> 崩解的, 分解的	「废气组成
<b>abgeblendet</b> 遮光的, 加光阑的	
<b>abgebrannt</b> 燃烧的, 烧烧的	
<b>abgefiltert</b> 澄清的, 过滤的	
<b>abgeglichen</b> 平衡的, 相等的, 排齐的	
<b>abgegossen</b> 倾析的	「衬砖的
<b>abgekleidet</b> 砌筑的, 加衬的, 衬里的,	
<b>abgekühlt</b> 冷却的	「化的
<b>abgekürzt</b> 缩写的, 缩短的, 缩简的, 简	
<b>abgelagert</b> 沉积的, 沉淀的; 叠加的; 堆 存的, 稳定的, 均衡的	
<b>abgeleitet</b> 导出的, 衍生的	
<b>abgelenkt</b> 偏离的, 偏斜的	
<b>abgelöscht</b> 熄灭的(火), 熟化的(石灰)	
<b>Abgeltung</b> <i>f</i> 补偿, 清偿	
<b>abgenutzt</b> 用坏了的, 磨损了的, 用旧了 的, 用过的, 废的	
<b>abgerundet</b> 使成圆角的	
<b>abgesättigt</b> 饱和的	
<b>abgesäuert</b> 酸化的	
<b>angeschieden</b> 沉淀的, 分离的	
<b>angeschmolzen</b> 熔化的; 熔封的, 密封的	
<b>angeschrägt</b> 倒棱的, 斜的	
	<b>abgesetzt</b> 沉降的, 沉淀的, 澄清的
	<b>abgesondert</b> 分离的, 离析的, 单独的, 孤立的
	<b>abgestumpft</b> 倒棱的, 磨钝的
	<b>abgezogen</b> 被蒸馏出的, 被抽提出的; 减 去了的
	「浇铸法
	<b>Abgießverfahren</b> <i>n</i> 倾析过程, 倾析法
	<b>Abgleich</b> <i>m</i> 平衡, 补偿, 调整, 校准
	<b>Abgleichfehler</b> <i>m</i> 失衡, 失调, 微调误 差, 补偿误差
	<b>Abgleichung</b> <i>f</i> 平衡, 相等, 平均, 补偿 调整, 平整, 展平
	<b>Abgleichverfahren</b> <i>n</i> 平衡过程, 平衡 法, 平衡程序, 补偿法, 调整法
	<b>Abgleichwaage</b> <i>f</i> 校准天平
	<b>Abgrenzung</b> <i>f</i> 界限, 定界, 分界
	<b>Abhahn</b> <i>m</i> 泄放旋塞, 泄出阀
	<b>Abhandlung</b> <i>f</i> 论文, 文献, (学会)会 报, 讨论
	<b>Abhängigkeit</b> <i>f</i> 依赖性, 相关性, 关 系, 斜率, 函数关系
	<b>Abhärtung</b> <i>f</i> 硬化, 固化; 回火(金属)
	<b>abhebbar</b> 可提起的, 可移动的
	<b>Abheben</b> <i>n</i> 虹吸
	<b>Abheizen</b> <i>n</i> 停烧, 停火
	<b>Abhellen</b> <i>n</i> 净化, 变澄清
	「置
	<b>Abhilfe</b> <i>f</i> 补救办法, 补救措施, 处理, 处 理体
	<b>Abhitze</b> <i>f</i> 废热, 余热, 锅炉漏出的热气
	<b>Abhitzedampfkessel</b> <i>m</i> 废热蒸汽锅炉
	<b>Abhitzekessel</b> <i>m</i> 废热锅炉, 余热锅炉
	<b>Abhitzeofen</b> <i>m</i> 废热炉
	<b>Abhitzerückgewinnung</b> <i>f</i> 废热回收, 余热回收, 废热利用
	「利用
	<b>Abhitzeverwertung</b> <i>f</i> 废热利用, 余热
	<b>Abhub</b> <i>m</i> 废物, 汽渣; 剩余部分; 取下
	<b>Abisolieren</b> <i>n</i> 除去绝缘(层)
	<b>Abkälten</b> <i>n</i> 冷却
	「齿
	<b>Abkanten</b> <i>n</i> 卷边, 弯边翻边, 倒角, 倒
	<b>Abkehlen</b> <i>n</i> 刻槽, 开槽
	<b>Abklären</b> <i>n</i> 澄清, 倾析, 倾注
	<b>Abklärflasche</b> <i>f</i> 澄清瓶, 倾析瓶

<b>Abklärgefäß</b> <i>n</i>	澄清器, 倾析器	<b>Abkühlungsleitung</b> <i>f</i>	冷却线
<b>Abklärtopf</b> <i>m</i>	倾析坛, 倾析瓶, 倾析槽	<b>Abkühlungsmittel</b> <i>n</i>	冷冻剂, 致冷剂
<b>Abklärung</b> <i>f</i>	澄清, 净化, 倾析	<b>Abkühlungsoberfläche</b> <i>f</i>	冷却表面
<b>Abklärungsflasche</b> <i>f</i>	澄清瓶, 倾析瓶	<b>Abkühlungsperiode</b> <i>n</i>	冷却周期, 降温期, 降温阶段
<b>Abklärungsgefäß</b> <i>n</i>	澄清器, 倾析器	<b>Abkühlungsraum</b> <i>m</i>	冷藏室
<b>Abklärungsmethode</b> <i>f</i>	澄清方法; 倾析方法	<b>Abkühlungsverlust</b> <i>m</i>	冷却损耗
<b>Abklärungsmittel</b> <i>n</i>	澄清剂	<b>Abkühlungsvermögen</b> <i>f</i>	冷却强度, 冷却能力
<b>Abknistern</b> <i>n</i>	烧爆	<b>Abkühlungsvorgang</b> <i>m</i>	冷却过程
<b>Abknisterung</b> <i>f</i>	烧爆(作用)	<b>Abkühlungszeit</b> <i>f</i>	冷却时间, 冷却周期
<b>Abkochung</b> <i>f</i>	煮, 熬, 煎; 煮炼	<b>Abkühlungszimmer</b> <i>n</i>	冷藏室
<b>Abkohlung</b> <i>f</i>	脱碳(作用)	<b>Abkühlverlust</b> <i>m</i>	冷却损失
<b>Abkommen</b> <i>n</i>	合同, 协议, 偏离, 偏向	<b>Abkühlversuch</b> <i>n</i>	冷却试验, 降温试验
<b>Abkömmling</b> <i>m</i>	衍生物; 导函数	<b>Abkühlvorgang</b> <i>m</i>	冷却过程
<b>Abkreiden</b> <i>n</i>	粉化	<b>Abkühlzeit</b> <i>f</i>	冷却时间
<b>Abkühlapparat</b> <i>n</i>	冷却器, 冷冻设备, 冷藏设备	<b>Abkühlzone</b> <i>f</i>	冷却区
<b>Abkühlbecken</b> <i>n</i>	冷却池	<b>Abkürzen</b> <i>n</i>	缩写, 缩短
<b>Abkühldüse</b> <i>f</i>	冷却喷头	<b>Abkürzung</b> <i>f</i>	缩写; 缩短
<b>Abkühlen</b> <i>n</i>	冷却, 冷冻, 退火, 冷凝	<b>Ablage</b> <i>f</i>	沉淀, 沉积, 淤积, 贮藏, 静置
<b>rasches ~</b>	骤冷, 急冷	<b>Ablagern</b> <i>n</i>	沉淀, 淤积, 分层, 成层; 贮藏, 库存, 积压, 静置 「静置」
<b>Abkühler</b> <i>m</i>	冷却器, 冷冻机, 冷藏箱	<b>Ablagerung</b> <i>f</i>	沉淀, 沉积; 淤积, 贮藏, ~ im Motor 发动机中沉积物
<b>Abkühlfaß</b> <i>n</i>	冷却槽, 冷却池, 退火炉 [玻璃]	<b>Ablagerungsfaktor</b> <i>m</i>	沉淀系数, 沉积系数
<b>Abkühlgefäß</b> <i>n</i>	冷却(容)器	<b>Ablagerungsmenge</b> <i>f</i>	沉积量, 沉积量
<b>Abkühlgeschwindigkeit</b> <i>f</i>	冷却速度	<b>Ablaß</b> <i>m</i>	排泄, 排出, 沟渠, 水闸
<b>Abkühlkammer</b> <i>f</i>	冷却室	<b>Ablaßdruck</b> <i>m</i>	(安全阀的)放卸压力
<b>Abkühlmittel</b> <i>n</i>	冷却剂, 冷冻剂	<b>Ablassen</b> <i>n</i>	排空, 排料
<b>Abkühloberfläche</b> <i>f</i>	冷却表面, 冷却面积	<b>Ablaßhahn</b> <i>m</i>	泄放考克, 排出龙头, 排泄开关 「管」
<b>Abkühlofen</b> <i>m</i>	退火炉, 钢化炉	<b>Ablaßleitung</b> <i>f</i>	泄放管, 排出管, 导出
<b>Abkühlperiode</b> <i>f</i>	冷却(周)期	<b>Ablaßöffnung</b> <i>f</i>	排出口, 放空口
<b>Abkühlung</b> <i>f</i>	冷却, 冷冻, 退火	<b>Ablaßrohr</b> <i>n</i>	排出管, 泄放管, 溢流管
<b>Abkühlungsdauer</b> <i>f</i>	冷却时间, 冷却期	<b>Ablaßstopfen</b> <i>m</i>	排泄塞
<b>Abkühlungsfläche</b> <i>f</i>	冷却面	<b>Ablassung</b> <i>f</i>	排出, 泄出, 放出
<b>Abkühlungsgemisch</b> <i>n</i>	冷冻混合物, 致冷混合物	<b>Ablaßventil</b> <i>n</i>	泄放阀, 排气阀, 放气阀
	「速度」	<b>Ablast</b> <i>f</i>	卸货卸出负荷, 减轻压力
<b>Abkühlungsgeschwindigkeit</b> <i>f</i>	冷却	<b>Ablastkurve</b> <i>f</i>	减少负荷曲线
<b>Abkühlungsgesetz</b> <i>n</i>	冷却定律	<b>Ablauf</b> <i>m</i>	泄出, 出口, 沟渠, 满期, 结果; 过程, 运转, 序列, 顺序, 定序
<b>Abkühlungskurve</b> <i>f</i>	冷却曲线		
<b>Abkühlungskristallisator</b> <i>m</i>	冷却结晶器		

<b>Ablaufanweisung</b> f 题目文件	<b>Ablenkung</b> f 偏转, 偏向, 偏差, 绕射
<b>Ablaufblende</b> f 排流孔板, 排流盲板	<b>Ablesefehler</b> m 读数误差
<b>Ablaufbrett</b> n 泄水板 「图」	<b>Ablesegenauigkeit</b> f 读数精确性, 读数精度
<b>Ablaufdiagramm</b> n 流程图, 程序方框图	<b>Ableselupe</b> f 读数放大镜 「度」
<b>Ablauen</b> n 泄出, 流出, 排出; 变化, 发展	<b>Ableseschärfe</b> f 读数精确性, 读数清晰
<b>Ablauflüssigkeit</b> f 排液, 泄液	<b>Ablesung</b> f 读数; 观察; 收集
<b>Ablaufgeschwindigkeit</b> f 流动速度, 放出速度	<b>Ablesungsfehler</b> m 读数误差
<b>Ablauföl</b> n 废油, 榨出油, 排出油	<b>Ablesungsgenauigkeit</b> f 读数准确度
<b>Ablaufplan</b> m 图表	<b>Ablöschen</b> n 熄灭, 灭火, 淬火
<b>Ablaufproduktbehandlung</b> f 排出产的处理	<b>Ablösöl</b> n 淬火油
<b>Ablaufregler</b> m 排泄调节器	<b>ablöslich</b> 可溶解的, 可分开的
<b>Ablaufrinne</b> f 沟渠, 水槽, 卸料槽	<b>Abloten</b> n 铅垂线检验对点, 找中
<b>Ablaufröhr</b> n 排水管, 排出管, 排废管	<b>Ablöten</b> n 焊开, 焊脱, 化焊, 拆开焊缝
<b>Ablaufschaubild</b> n 流程图, 程序框图	<b>Abluft</b> f 排出的空气, 废(空)气, 污浊空气
<b>Ablaufstandrohr</b> n 排流立管	<b>Abluftabführung</b> f 排除废气
<b>Ablaufstelle</b> f 排出位置	<b>Ablüften</b> n 曝气, 通空气
<b>Ablauftrichter</b> m 排液漏斗	<b>Ablüfter</b> m 抽风机
<b>Ablaufverschluß</b> m 排流阀	<b>Abluftkanal</b> m 出气口, 排风通道
<b>Ablaufwasser</b> n 阴沟水, 污水, 渗出水	<b>Abluftkopf</b> m 排风喇叭口
<b>Ablauge</b> f 废碱液, 洗涤碱液	<b>Abluftsauger</b> m 抽风机, 抽气通风机
<b>Ablaugeaufbereitung</b> f 废碱液处理, 废碱液净化	<b>Abluftventilator</b> m 抽风机, 排气风扇
<b>Ablaugebehandlung</b> f 废碱液处理	<b>Abmaß</b> n 尺寸, 测量, 偏差, 差差, 公差
<b>Abläuterung</b> f 澄清, 净化, 精炼, 精制提纯 「备, 净化设备」	<b>Abmaßreihe</b> f 偏差系列, 公差系列
<b>Abläuterungsvorrichtung</b> f 澄清设备	<b>Abmessung</b> f 测量, 计量, 尺寸, 大小
<b>Ablehnung</b> f 报废, 作废, 排除, 拒绝; 推开	<b>Abmindern</b> n 减少, 缩小, 减轻
<b>Ableiter</b> m 避雷器, 导体	<b>Abmindeung</b> f 缩少, 减少
<b>Ableiterohr</b> n 导送管, 输送管	<b>abmontierbar</b> 可拆卸的
<b>Ableitkörper</b> m 散热器, 导体	<b>Abmontierung</b> f 拆卸
<b>Ableitung</b> f 放出, 排出, 引出; 排出管; 引线, 推论, 推导, 导数	<b>Abmuttern</b> n 松螺母, 旋出螺母
<b>Ableitungsrinne</b> f 排水槽, 泄放槽	<b>Abnahme</b> f 减少, 下降; 验收, 接收
<b>Ableitungsrohr</b> n 输出管, 泄放管, 排液管	<b>Abnahmevereinbarung</b> f 验收条件, 验收标准 「集油盘」
<b>Ablenkamplitude</b> f 偏转幅度	<b>Abnahmefoden</b> m (侧线)抽出塔板;
<b>Ablenkbarkeit</b> f 偏转可能性, 偏离可能性	<b>abnahmefähig</b> 合格的, 合标准的
	<b>Abnahmegesetz</b> n 递减定律
	<b>Abnahmekontrolle</b> f 验收检查
	<b>Abnahmelauf</b> m 试验程序, 交接试验, 验收试验, 交货试验 「样品」
	<b>Abnahmeprobe</b> f 验收试验, 验收试验
	<b>Abnahmeprüfung</b> f 验收试验, 验收测

试	<b>Abpufferung</b> <i>f</i> 缓冲(掉),减震,阻尼
<b>Abnahmeschein</b> <i>m</i> 验收证书,验收证	<b>Abpumpen</b> <i>n</i> 用泵抽吸,抽出,唧出,
<b>Abnahmestelle</b> <i>f</i> 验收处,验收单位	<b>Abputzen</b> <i>n</i> 洗净,拭净,擦光
<b>Abnahmetoleranz</b> <i>f</i> 验收公差,验收允 许误差	<b>Abquetschen</b> <i>n</i> 榨取,压榨
<b>Abnahmeverhältnis</b> <i>n</i> 缩小率,压缩率	<b>Abrasion-Index</b> <i>m</i> 磨蚀指数,磨损度
<b>Abnahmeversuch</b> <i>m</i> 验收实验,验收 试验	<b>Abrasionsverschleiß</b> <i>m</i> 磨损,磨耗
<b>Abnahmeverweigerung</b> <i>f</i> 拒绝验收	<b>Abrauchen</b> <i>n</i> (用酸)蒸发,挥发 [ <i>l</i> (量)]
<b>Abnahmeverordnung</b> <i>f</i> 验收规程,验收 规范	<b>Abrauchraum</b> <i>m</i> 蒸发空间,蒸发室
<b>Abnahmzeugnis</b> <i>n</i> 验收证明书	<b>Abrauchschaale</b> <i>f</i> (用酸)蒸发皿,(用 酸)蒸发皿
<b>Abnehmen</b> <i>n</i> 验收;减少;拆下;移去	<b>Abaumstoff</b> <i>m</i> 废料
<b>abnehmbar</b> 可移去的,可拆下的,验收 合格的;可取用的	<b>Abräumung</b> <i>f</i> 扫除,消除,去除
<b>Abnehmer</b> <i>m</i> 验收者,用户,消费者	<b>Abrechnung</b> <i>f</i> 结算,扣除,减去
<b>abnorm</b> 失真的;反常的,不正常的,不 规则的;变态的	<b>Abreiben</b> <i>n</i> 磨损,磨蚀,磨掉,研磨
<b>Abnormalität</b> <i>f</i> 反常状态,异常性,不 规则性,变态	<b>Abreibung</b> <i>f</i> 磨蚀,磨损;磨碎,擦净
	<b>Abreicherung</b> <i>f</i> 消耗,耗减,贫化
<b>Abnutzen</b> <i>n</i> 吸干,去水,(以抽气唧 筒)滤吸	<b>Abreinigung</b> <i>f</i> 精选,净化,清理
<b>Abnutzung</b> <i>f</i> 用坏,磨损,磨耗,损耗; 折旧	<b>Abreinigungsanlage</b> <i>f</i> 净化装置
<b>abnutzungsbeständig</b> 耐磨损的,耐用	<b>Abreißen</b> <i>n</i> 润滑油分层,断开,中断,崩 落
<b>Abnutzungseigenschaft</b> <i>f</i> 耐磨损特性	<b>Abreißsicherung</b> <i>f</i> 保险丝,断弧保护
<b>Abnutzungsfestigkeit</b> <i>f</i> 耐磨损强度,耐 磨性,抗磨损性	<b>Abrichtelauge</b> <i>f</i> 弱苛性液[指皂液]
<b>Abnutzungsmaschine</b> <i>f</i> 磨损(试验)机	<b>Abrichten</b> <i>n</i> 校正,调整,校准,整形,矫 直
<b>Abnutzungsprüfapparat</b> <i>m</i> 磨损试验机	<b>Abrichtring</b> <i>m</i> 定位环,调准环
<b>Abnutzungsversuch</b> <i>m</i> 磨损试验	<b>Abrichtwerkzeug</b> <i>n</i> 修整器,修整工具, 平整工具
<b>Abnutzungsvorgang</b> <i>m</i> 磨损过程	<b>Abrieb</b> <i>m</i> 磨损,研磨
<b>Abnutzungswiderstand</b> <i>m</i> 抗磨损性, 耐磨度	~ des Katalysators im Fließbett 催化剂在流化床中的磨损
<b>Abnutzungszuschlag</b> <i>m</i> 腐蚀裕度	<b>Abriebbeständigkeit</b> <i>f</i> 耐磨度,耐磨
<b>Aböl</b> <i>n</i> 废油,残油	<b>Abriebfestigkeit</b> <i>f</i> 耐磨度,抗磨损强 度
<b>Abölen</b> <i>n</i> 换油,加油润滑;去油	~ von Katalysatoren 催化剂耐磨 强度
<b>Abölpumpe</b> <i>f</i> 回油泵,吸油泵;废油泵	<b>Abriebprüfmaschine</b> <i>f</i> 磨损试验机
<b>Aboxyddation</b> <i>f</i> 氧化分解,氧化净化	<b>Abriebprüfung</b> <i>f</i> 磨损试验,耐磨试验
<b>Abplatzen</b> <i>n</i> 散裂,龟裂,裂开,剥落,劈	<b>Abriebteilchen</b> <i>n</i> 磨损部分
<b>Abpressen</b> <i>n</i> 挤压,压榨	<b>Abriebverlust</b> <i>m</i> 磨损( <i>量</i> ),磨耗( <i>量</i> )
<b>Abprodukt</b> <i>n</i> 废产品,废产物,副产品	~ des Katalysators 催化剂磨耗( <i>量</i> )
<b>Abpuffer</b> <i>m</i> 减震器,阻尼器;缓冲	<b>Abriebverschleiß</b> <i>m</i> 磨耗( <i>量</i> )
	<b>Abriebversuch</b> <i>m</i> 磨损试验
	<b>Abriebwiderstand</b> <i>m</i> 耐磨性

<b>Abriebzahl</b> f 磨蚀指数, 磨损度	<b>Absaugetrockenofen</b> m 真空干燥炉, 抽气干燥炉
<b>Abrinnen</b> n 滴下, 滴痕	<b>Absaugezyklon</b> n 抽吸旋风分离器, 抽吸旋风除尘器
<b>Abriß</b> m 草图, 略图; 纲要, 轮廓; 裂纹, (油膜)破裂; 摘录表	<b>Absaugkapillare</b> f 毛细吸管
<b>Abrohr</b> n 排出管, 导出管, 排液(气)管	<b>Absaugkolben</b> m 吸滤瓶
<b>Abrösten</b> n 充分煅烧, 充分烘培	<b>Absaugleitung</b> f 抽吸管(线)
<b>Abrostung</b> f 锈蚀, 腐蚀, 生锈	<b>Absauglüfter</b> m 抽风机, 排气通风机
<b>Abrostung</b> f 焰烧, 煅烧	<b>Absaugmenge</b> f 抽气量
<b>Abrostungsmittel</b> n 除锈剂	<b>Absaugung</b> f 抽吸, 吸滤
<b>Abrunder</b> m 倒圆修整机	<b>Absaugwirkung</b> f 抽吸作用
<b>Abrundung</b> f 圆度, 倒圆, 倒棱; 车外圆, 倾斜	<b>Abschaffung</b> f 消除, 对消, 作废
	<b>Abschärfung</b> f 倒棱, 棱角, 棱边
<b>Abrundungsfehler</b> m 化整误差, 舍入	<b>Abschätzung</b> f 估价, 估算, 评定, 鉴定 ~ des Risikos 危险性的估计, 风险的
<b>Absacken</b> n 装袋, 包装成袋; 卸载	<b>Abschaum</b> m 浮沫, 泡沫, 污垢 [估计
<b>Absanden</b> n 喷砂(除锈), 砂磨	<b>abscheidbar</b> 可分离的
<b>Absättigung</b> f 饱和, 中和	<b>Abscheidbarkeit</b> f 可分离性, 可析出
<b>Absatz</b> m 沉淀, 沉积, 沉降, 销售, 章节, ~ von Benzin 汽油销售	性, 分离能力
<b>Absatzbassin</b> n 沉降槽, 沉降罐, 沉积池, 澄清池	<b>Abscheidegefäß</b> n 分离容器
<b>Absatzbecken</b> n 沉降器(槽, 池)	<b>Abscheidegrad</b> m 分离系数, 净化程度
<b>Absatzbottich</b> m 沉降桶, 沉降槽	<b>Abscheidekammer</b> f 分离室, 冷凝室
<b>Absatzgefäß</b> n 沉降罐, 沉淀容器	<b>Abscheiden</b> n 分离, 离析, 析出, 分选, 提取, 精炼, 精制, 沉淀, 沉积, 净化, 澄清 ~ in der Kälte 冷冻沉降[脱蜡]
<b>Absatzmuffe</b> f 异径(管)接头	<b>Abscheider</b> m 分离器, 离析器
<b>Absauberer</b> m 振动筛, 震动输送槽	<b>Abscheidevorrichtung</b> f 过滤设备
<b>Absäuern</b> n 酸化	<b>Abscheidezyklon</b> n 旋风分离器
<b>Absäuerung</b> f 酸洗, 酸化(作用)	<b>Abscheidung</b> f 分离; 精炼
<b>Absaugdüse</b> f 吸油嘴, 吸气嘴, 吸水嘴	<b>Abscheidungsfähigkeit</b> f 分层性
<b>Absaugeanlage</b> f 吸出装置, 抽风装置	<b>Abscheidungsgrad</b> m 净化程度, 分离程度
<b>Absaugeeinrichtung</b> f 吸取装置, 吸气器, 吸尘器	[降剂
<b>Absaugeflasche</b> f 吸滤瓶	<b>Abscheidungsmittel</b> n 分离方法; 沉
<b>Absaugegebläse</b> n 抽风机	<b>Abscheidungspolarisation</b> f 分离(物质的)极化, 离析极化(作用)
<b>Absaugehaube</b> f 排气罩, 排烟罩	<b>Abscheidungspotential</b> n 沉积电位, 沉积电势, 离析电势
<b>Absaugekammer</b> f 排风柜, 排气室	<b>Abscheidungsspannung</b> f 沉积电压
<b>Absaugentfeuchter</b> m 真空干燥器	<b>Abscheidungsverfahren</b> n 分离过程, 分离方法
<b>Absaugentlüfter</b> m 抽风机	[分离设备
<b>Absaugeöffnung</b> f 抽风口	<b>Abscheidungsvorrichtung</b> f 分离器, <b>Abscherfestigkeit</b> f 抗剪强度, 剪力强
<b>Absaugepumpe</b> f 抽吸泵, 真空泵	
<b>Absauger</b> m 抽气机, 排气机, 鼓风机, 抽风装置	
<b>Absaugerohr</b> n 抽风管	