

经济计算辞典

J



# 经济计算辞典

李复兴 龚益鸣 主编

经济管理出版社

责任编辑 徐 政

技术设计 贾晓建

## 经济计算辞典

李复兴 龚益鸣 主编

经济管理出版社出版

(北京市西城区新街口红园胡同 8 号)

(邮政编码：100035)

新华书店首都发行所总发行 各地新华书店经售

北京外文印刷厂印刷

850×1168 1/32 印张 22.75 354 千字

1991年9月第1版 1991年9月北京第1次印刷

印数：1—15000 册

ISBN 7-80025-389-9/F·301

登记证号：(京)029 号

定价：19.50元

## 《经济计算辞典》编辑委员会

主编 李复兴 龚益鸣（以姓氏笔画为序）

编委

王小源	王永啸	王仲春	王跃进	江 波	朱 信
朱宗芸	孙亚平	李 华	李复兴	李俊华	李祖新
吴 俊	肖国元	陈小珊	但明远	张幼静	张伟令
张宝杰	钟 竹	姚建文	高诗银	徐金山	倪国云
龚益鸣	黄念曾	魏家馨			

## 前　　言

本辞典是一部有关经济计算方面的工具书。它广泛选收了经济工作中的计算公式与方法，并对其应用及意义作了准确的阐释与介绍。

随着我国现代化建设事业的发展，不论是在经济理论研究领域还是在经济工作的实践中，也不论是在经济的宏观决策方面还是在经济的微观运行方面，都越来越离不开定量分析，从而需要进行大量的繁杂的数据计算和分析。这就迫切需要有一部比较系统地全面地提供这方面知识的工具书。本辞典正是为了满足广大经济理论研究人员和经济实际工作者的需要而编纂的。愿它的出版，给广大经济工作者增加一位亲密的伙伴，从而提高工作效率，节省时间，更好地为四化建设贡献力量。

本辞典在编纂过程中，得到了许多经济理论工作者和实际工作者的大力支持与协助，在此谨致以诚挚的谢意。

经济生活本身是十分丰富的，人类科学又是不断向前发展的。因此，这部辞典也就有它自身的局限性；而且，编辑这样一部辞典也是一种尝试。我们热情地欢迎广大读者提出意见，以便不断修订完善。

编　　者  
一九九〇年元月十九日

## 凡例

一、本辞典共收词目1800多条。包括农业、工业、交通、邮电、商业、投资与建设、物价、财政金融和科技文化、社会发展等方面常用的计算公式与计算方法。

二、所收词条均具有准确性、科学性和实用性，释义简明扼要，方便广大读者理解和应用。

三、词目按一般经济分类排列，书末附有笔画索引，供检索。附录收集了常用的度量衡数据表等，供查用。

四、笔画索引采用规范简化汉字，按第一字笔画分先后，画数相同的按起笔笔形一、丨、ノ、丶、フ顺序排列。字数少的在前，多的在后。

# 目 录

## 一、综合类

<b>(一) 统计</b> .....( 1 )	
社会总产值.....( 1 )	平均数.....( 8 )
国民生产总值.....( 1 )	算术平均数.....( 8 )
国民收入.....( 1 )	调和平均数.....( 9 )
社会积累效果.....( 2 )	先进平均数.....( 9 )
消费资料占用率.....( 2 )	几何平均数.....( 9 )
国民收入物质消耗率.....( 2 )	众数.....( 10 )
能源生产率.....( 2 )	中位数.....( 10 )
能源利用效果系数.....( 2 )	标志变动度.....( 11 )
能源消耗率.....( 2 )	全距.....( 11 )
材料生产率.....( 3 )	平均差.....( 11 )
材料占用率.....( 3 )	均方差.....( 12 )
产品质量稳定提高率.....( 3 )	标志变动系数.....( 12 )
产品消耗降低率.....( 3 )	动态数列.....( 12 )
人均消费资料.....( 3 )	序时平均数.....( 13 )
统计汇总.....( 3 )	季节性变动.....( 13 )
统计表.....( 3 )	季节比率.....( 14 )
统计图.....( 4 )	基期.....( 14 )
统计分析.....( 5 )	计算期.....( 14 )
总量指标.....( 5 )	发展水平.....( 14 )
地区社会产品(物资)	发展速度.....( 14 )
流出、流入指标.....( 5 )	增长量.....( 15 )
绝对数.....( 6 )	增长速度.....( 15 )
相对数.....( 6 )	平均发展速度.....( 15 )
计划完成相对数.....( 6 )	平均增长速度.....( 16 )
动态相对数.....( 7 )	指数.....( 16 )
结构相对数.....( 7 )	综合指数.....( 17 )
比较相对数.....( 7 )	指数体系.....( 17 )
密度相对数.....( 7 )	平均数指数.....( 17 )
	相关分析.....( 18 )

相关系数	( 18 )	最大似然估计法	( 29 )
回归分析	( 18 )	最小二乘法	( 29 )
统计估算	( 19 )	方差分析	( 30 )
抽样误差	( 19 )	样本回归直线	( 30 )
随机变量	( 20 )	回归预测和控制	( 30 )
概率	( 20 )	非线性回归	( 31 )
条件概率	( 20 )	多元线性回归	( 31 )
概率的加法公式	( 20 )	正交试验法	( 32 )
概率的乘法公式	( 21 )	移动平均法	( 33 )
全概率公式	( 21 )	指数平滑法	( 33 )
贝叶斯公式	( 21 )	趋势外推法	( 33 )
概率分布函数	( 21 )	回归分析预测法	( 34 )
概率次数函数	( 22 )	季节变动预测法	( 34 )
期望值	( 22 )	经济计量方程	( 35 )
<b>二项分布</b>	( 22 )	经济计量参数	( 36 )
普阿松分布	( 23 )	单一方程模型	( 37 )
超几何分布	( 23 )	联立方程模型	( 38 )
正态分布	( 23 )	识别问题	( 40 )
指数分布	( 24 )	经济计量模型的假设条件 及其检验	( 41 )
威布尔分布	( 24 )	参数估计方法	( 42 )
矩	( 24 )	参数估计值的检验	( 46 )
偏度和峰度	( 24 )	应用经济计量学	( 47 )
大数定律	( 25 )	消费函数	( 49 )
中心极限定理	( 25 )	需求函数	( 52 )
随机过程	( 26 )	需求的经济计量模型	( 53 )
马尔可夫过程	( 26 )	生产函数	( 55 )
样本统计量	( 26 )	投资函数	( 58 )
X <sup>2</sup> 分布	( 26 )	宏观经济计量模型	( 60 )
t分布	( 26 )	可计算的一般均衡模型	( 62 )
F分布	( 27 )	<b>(二) 投入产出</b>	( 64 )
原假设与备择假设	( 27 )	投入产出法	( 64 )
统计判断的两种错误	( 27 )	全国投入产出表	( 64 )
显著性水平	( 27 )	投入产出模型	( 67 )
参数估计	( 27 )	投入产出扩展模型	( 68 )
秩和检验法	( 28 )	投入产出分配模型	( 69 )
无偏估计	( 28 )	完全消耗系数	( 70 )
有效估计	( 28 )		

部门投入产出表	(71)
地区投入产出表	(73)
地区间投入产出模型	(75)
地区间投入产出列系数 模型	(78)
地区间投入产出引力模型	(79)
企业投入产出表	(81)
劳动投入产出模型	(83)
投入产出价格模型	(84)
投资投入产出模型	(88)
固定资产投入产出模型	(90)
投入产出表中的价格	(91)
直接分解法	(93)
间接推导法	(94)
系数修订法	(96)
投入产出模型的应用	
动态投入产出模型	(100)
投入产出优化模型	(103)
投入产出法应用示例	(105)
(三) 其他	(108)
城市经济作用强度	(108)
城市经济作用场	(110)
工业区位理论	(111)
水资源评价方法	(112)
生态经济效益指标系列	(113)
恩格尔定律	(114)
社会劳动资源	(114)
工资总额	(115)
劳动生产率指数	(115)
工资指数	(117)

## 二、农 业

(一) 农业	(120)
农业总产值	(120)
农业净产值	(120)
农业总收入	(121)
农作物总产量	(121)
土地生产率	(121)
土地净产率	(122)
土地盈利率	(122)
劳动净产率	(122)
平均地租	(122)
平均地租率	(122)
垦殖指数	(122)
复种面积与复种指数	(122)
平均每个农业劳动力的年 产值	(122)
平均每个农业劳动力的年 净产值	(122)
农民家庭纯收入	(123)
农产品商品率	(123)
农业商品产值或产量	(123)
平均每个农业劳动力的年 商品产值	(123)
平均每个农业劳动力提供 的商品率	(123)
人均粮食商品量	(124)
估产	(124)
单位面积产量	(124)
每亩平均年产量	(124)
农产品单位成本	(124)
农作物单位面积成本	(125)
农副产品收购量指数	(125)
农副产品综合利用率为	(125)
技术措施增长率	(125)
单位面积施肥量	(125)
土壤改良率	(125)
旱地水利化程度	(125)
灌溉面积增产率	(126)
灌溉面积受益率	(126)

灌溉区亩成本.....	(126)	防护区产量增长率.....	(131)
喷灌亩投资额.....	(126)	苗圃土地利用率.....	(131)
喷灌投资回收期.....	(126)	单位面积立木蓄积量.....	(131)
种子纯度.....	(126)	经济林木产品的单位面积 产量.....	(131)
种子净度.....	(126)	经济林木单株产量.....	(131)
种子含水量.....	(126)	桑叶估产.....	(132)
田间作物病虫害防治率.....	(127)	单位面积或单位生产费用 纯收入.....	(132)
光能利用率.....	(127)	单位立木成本.....	(132)
经济系数.....	(127)	<b>(三) 牧业</b> .....	(132)
发芽率.....	(127)	母畜配种率.....	(132)
肥料利用率.....	(127)	母畜怀胎率.....	(132)
纯粮率.....	(128)	空怀率.....	(132)
油料出油率.....	(128)	牲畜繁殖率.....	(132)
花生出仁率.....	(128)	仔畜成活率.....	(133)
衣分率.....	(128)	牲畜繁殖成活率.....	(133)
出糙率.....	(128)	幼畜育成率.....	(133)
工分值.....	(128)	育肥率.....	(133)
<b>(二) 林业</b> .....	(129)	牲畜减损率.....	(133)
造林面积.....	(129)	牲畜死亡率.....	(133)
林木生长率.....	(129)	淘汰率.....	(133)
迹地更新率.....	(129)	杂种优势率.....	(134)
成苗率.....	(129)	畜产品单位投资利润.....	(134)
幼林抚育率.....	(129)	单位畜产品饲料消耗量.....	(134)
幼林抚育作业面积.....	(129)	平均每头牲畜饲料消耗量	(134)
成林抚育率.....	(129)	畜产率.....	(134)
次生林抚育率.....	(130)	牲畜总增率.....	(134)
次生林改造率.....	(130)	牲畜纯增率.....	(135)
林木种子采购量.....	(130)	自食率.....	(135)
母树林抚育率.....	(130)	牲畜出售率.....	(135)
森林病虫害防治率.....	(130)	牲畜商品率.....	(135)
森林覆盖率.....	(130)	牲畜出栏率.....	(135)
森林采伐率.....	(130)	年(月)平均饲养头数.....	(135)
造材出材率.....	(131)	畜体估重.....	(136)
道路网密度.....	(131)	屠宰率.....	(136)
宜林地利用率.....	(131)	净肉率.....	(136)
造林保存率.....	(131)		
造林成活率.....	(131)		

出肉率.....	(136)	渔船每马力捕捞量.....	(142)
净毛率.....	(136)	平均每条鱼年增重量.....	(142)
畜产品商品率.....	(137)	饵料系数.....	(142)
牲畜防疫率.....	(137)	养殖生产单位面积产量.....	(142)
发病牲畜治愈率和病残率.....	(137)	渔获率.....	(142)
猪群总体重增长率.....	(137)	单位捕捞努力量渔获量.....	(142)
乳牛平均产奶量.....	(137)	<b>(五) 农机、畜力</b> .....	(142)
牛奶含脂率.....	(137)	主要农业机械装备程度.....	(142)
绵羊平均剪毛量.....	(137)	机器粗放利用效率.....	(143)
受精率.....	(137)	机器集约利用率为.....	(143)
孵化率.....	(137)	台数利用率.....	(143)
母禽平均产蛋率.....	(137)	标准台.....	(143)
饲料总能.....	(138)	拖拉机平均在册马力(台)	
营养比.....	(138)	数.....	(143)
饲料报酬.....	(138)	拖拉机每马力负担耕地面积	
畜产品生产成本.....	(139)	.....	(143)
活重成本.....	(139)	拖拉机完好率.....	(143)
增重成本.....	(139)	拖拉机出勤率.....	(143)
畜产品单位成本.....	(139)	拖拉机每马力平均完成的	
饲养日成本.....	(140)	工作量.....	(144)
每人平均牲畜数和畜		拖拉机班次利用率.....	(144)
量产.....	(140)	班次时间利用率.....	(144)
牧场载畜量.....	(140)	拖拉机班平均作业量.....	(144)
轮牧.....	(140)	平均每标准亩的耗油量.....	(144)
轮牧小区.....	(140)	作业及时性系数.....	(144)
牧草利用率.....	(141)	农业机械使用普遍程度.....	(145)
<b>(四) 渔业</b> .....	(141)	农业机械化程度.....	(145)
渔业资源利用系数.....	(141)	农机作业成本.....	(145)
每个渔业劳动力年平均鱼		拖拉机作业亩成本.....	(145)
产量.....	(141)	每马力粮食增量.....	(145)
每个渔业劳动力年平均纯		农业机械单位工作量的劳	
收入.....	(141)	动消耗量.....	(146)
可养水面利用率.....	(141)	固定资产的磨损系数及保	
放养水面单产.....	(141)	存系数.....	(146)
鱼苗生产的成本.....	(141)	大修理提存.....	(146)
成鱼生产的成本.....	(141)	畜工折合系数.....	(146)
鱼产品商品率.....	(141)	畜力作业成本.....	(146)

### 三、工 业

<b>(一) 工业经济</b> .....	(147)	<b>计划定额</b> .....	(156)
工业总产值.....	(147)	产品品种完成率.....	(156)
工业净产值.....	(148)	计划期产品销售量.....	(156)
工业生产指数.....	(149)	产品销售收入的计划管理.....	(156)
工业增长速度.....	(149)	产品销售利润计划.....	(158)
核定生产能力的方法.....	(149)	定额流动资金需要数额.....	(160)
工厂面积利用系数.....	(150)	超定额借款计划.....	(160)
工业产品产量统计.....	(150)	结算借款计划数.....	(160)
能源消费弹性系数.....	(150)	工业企业物资平衡表.....	(160)
调整轻重工业比重的节能 潜力.....	(151)	工业企业能源平衡表.....	(161)
单位产品的物资消耗量.....	(151)	工业企业固定资产平衡表.....	(161)
单位产值能耗.....	(151)	利润计划.....	(162)
热量换算系数.....	(151)	工作地负荷系数.....	(162)
原材料利用率.....	(151)	工业企业单位面积产量.....	(162)
原材料综合利用率.....	(151)	产品出产均衡率.....	(162)
物资代用节约量.....	(152)	生产提前期.....	(163)
物资回收复用率.....	(152)	平行移动方式.....	(163)
平均等级系数.....	(152)	顺序移动方式.....	(164)
工业产品优质品率.....	(152)	平行顺次移动方式.....	(164)
主要工业产品质量稳定提 高率.....	(152)	生产间隔期.....	(164)
对流运输.....	(152)	累计编号法.....	(164)
工业劳动生产率.....	(153)	紧迫性原则.....	(165)
工业固定资金利用指标.....	(153)	节拍.....	(165)
流动资金利用效果分析.....	(154)	走刀.....	(166)
定额流动资金产值率.....	(154)	多机台看管.....	(166)
固定资金产值率.....	(154)	稳定系数.....	(166)
基数利润留成比例.....	(154)	定额完成系数.....	(166)
管理幅度下的人际关系数.....	(155)	定额压缩系数.....	(166)
<b>(二) 企业管理</b> .....	(155)	在制品定额法.....	(166)
生产能力利用计划.....	(155)	在制品运输储备量.....	(167)
生产能力利用率.....	(155)	在制品工艺储备量.....	(167)
计划开动台时.....	(156)	重要度.....	(167)
		原材料损失率.....	(167)
		劳动力装配程度.....	(167)

劳动机械化程度	(168)	设备修理质量平均等级	(174)
产品合格率	(168)	维修费用效率	(174)
产品等级率	(168)	设备维修材料消耗定额	(174)
正品率	(168)	单位产品(或万元产值)	
优等品	(168)	维修费用	(174)
一等品	(168)	销售预测	(174)
二等品	(168)	销售成本	(176)
不合格品	(169)	销售利润	(176)
批不合格率	(169)	销售利润率	(176)
次品	(169)	产品的经济寿命	(176)
回用品	(169)	广告效果	(177)
返修品	(169)	营运杠杆	(177)
废品	(169)	经营比率	(177)
废品损失	(169)	物资核算	(178)
等级系数	(170)	原材料总消耗量	(178)
平均有效成分含量	(170)	主要材料消耗定额	(179)
可靠性筛选	(170)	某种原材料储备定额日数	(179)
可靠度	(170)	某种原材料平均每日耗用额	(179)
有效度	(170)	工具需要量	(179)
生产技术准备周期	(171)	工具消耗量	(179)
技术组织措施费用	(171)	最优订购量	(180)
技术组织措施节约额	(171)	订货点	(180)
精度检查	(171)	订货合同完成率	(180)
工序能耗	(172)	材料采购限额	(180)
工序能力系数	(172)	供应间隔期	(180)
工艺装备系数	(172)	供应间隔系数	(181)
主要设备运转率	(172)	安全存量	(181)
设备综合效率	(172)	物资储备定额	(182)
安装设备动用率	(173)	生产储备	(182)
设备完好率	(173)	保险储备	(182)
日历台时数	(173)	定期存货	(182)
设备时间负荷率	(173)	仓库容量	(183)
设备强度负荷率	(173)	仓库面积利用率	(183)
设备换班系数	(173)	每平方米储存量定额	(183)
设备泄露率	(173)	全员劳动生产率	(183)
故障率	(174)	工人劳动生产率	(184)
设备修理停歇时间	(174)		

定员	(184)	可比产品成本降低率	(193)
产量定额	(184)	产品成本核算方法	(193)
劳动力数量动态指标	(185)	定额耗用量分配法	(195)
在册工人使用率	(185)	交互分配法	(195)
连续性系数	(185)	工资分配法	(196)
工日利用率	(185)	机器工时分配法	(196)
工时利用率	(186)	生产工时分配法	(196)
完成工时	(186)	在制品成本系数	(196)
工时损失率	(186)	联产品成本	(197)
劳动力换班系数	(186)	价值系数	(197)
作业率	(186)	价值分析的效果评价	(199)
出勤率	(187)	保本分析	(199)
缺勤率	(187)	成本的事前分析	(199)
标准工作日长度	(188)	成本的事中分析	(200)
能量代谢率	(188)	成本的事后分析	(200)
劳动所得分配率	(188)	物质消耗效果核算	(201)
实际工资指数	(188)	单位产品原材料消耗量	(201)
平均工资	(188)	工时消耗效果核算	(202)
个人收入	(188)	计算费用法	(202)
个人可支配收入	(189)	内部收益率	(202)
奖金率	(189)	流动比率	(202)
百分赛计奖公式	(189)	费用支出效果核算	(203)
斯坎伦制	(189)	营业外收支	(203)
工伤频率	(190)	结算借款折扣率	(203)
负伤严重率	(190)	内部结算价格	(203)
总成本	(190)	材料价差率	(204)
目标成本	(190)	生产资金定额	(204)
标准成本	(190)	某种原材料资金定额	(204)
定额成本	(191)	在途材料资金定额	(204)
完全成本	(191)	成品资金定额	(204)
变动成本	(191)	因素分析核资法	(204)
变动成本计算	(191)	定额流动资金利润率	(205)
边际成本	(192)	包装物资金定额	(205)
边际贡献	(192)	流动资金定额的核定方法	(205)
单位成本	(193)	定额流动资金阶段周转率	(205)
成本指数	(193)	流动资金节约额	(206)
可比产品成本降低额	(193)	储备资金定额制度	(206)

待摊费用资金定额	(206)	系统设计	(225)
企业留利	(206)	系统评价	(227)
利润总额	(207)	系统运行	(229)
利润率	(207)	系统环境	(230)
综合折旧率	(207)	系统工程方法论	(231)
余额递减折旧法	(207)	数学模型	(232)
使用年限比率折旧法	(208)	系统模型化	(232)
生产量折旧法	(208)	新技术的经济评价	(234)
年金折旧法	(208)	技术预测	(234)
工作时间折旧法	(209)	市场抽样调查	(238)
偿债基金折旧法	(209)	集合意见法	(240)
直线折旧法	(210)	变异因素分析法	(241)
固定资产有用系数	(210)	时间序列分析法	(242)
大修理基金	(210)	回归分析法	(244)
固定资产更新率	(210)	马尔可夫链预测法	(246)
固定资产退废率	(211)	规划论	(248)
固定资产损耗率	(211)	线性规划	(248)
固定资产增长率	(211)	可行解与最优解	(249)
固定资产变动系数	(211)	线性规划问题的标准形式	(250)
废气总量	(211)	用消元法解线性规划问题	(251)
废气处理率	(211)	单纯形法	(251)
废水排放总量	(211)	对应于基B的单纯形表	(254)
废水处理率	(212)	换基迭代	(256)
废水中污染物质纯量	(212)	对偶理论	(257)
废渣处理率	(212)	图上作业法	(258)
废渣综合利用率为	(212)	目标规划	(260)
吸声	(212)	整数规划	(262)
<b>(三) 现代化管理</b>	(213)	分枝限界法	(263)
工艺方案的经济评价	(213)	0—1规划	(263)
弹性预算	(216)	动态规划	(265)
零基预算	(218)	康特洛维奇问题的数学	
营业外收支计划	(219)	模型	(266)
利润分配(或亏损弥补)		用解乘数法解康特洛维奇	
的核算	(219)	问题	(267)
利润分析	(220)	非线性规划	(267)
本-量-利分析	(221)	优选法	(267)
系统分析	(224)	图论	(269)

顶点的度	(270)	炼焦焦炭结焦率	(301)
连通图	(271)	轧钢机日历作业率	(301)
图的同构	(271)	单座高炉生产能力	(302)
有向图	(272)	高炉(综合)冶炼强度	(302)
哈密顿图	(273)	休风率	(302)
树	(274)	熟料比	(302)
生成树及其算法	(274)	焦炭负荷	(302)
最小生成树及其算法	(274)	平均热风温度	(302)
最小生成树的应用	(275)	渣铁比	(302)
最短路问题	(275)	入炉矿石品位	(302)
欧拉图	(276)	炼钢生产能力	(302)
旅行售货商问题	(277)	轧钢生产能力	(303)
网络与流	(277)	轧机负荷率	(303)
可行流与最大流	(278)	平炉(电炉、顶吹转炉、侧 吹转炉) 钢锭合格率	(303)
增广链	(278)	转炉利用系数	(304)
割集	(278)	吹损率	(304)
最大流最小割定理	(278)	综合焦比	(304)
求最大流标号法	(279)	平炉钢的优质钢比	(304)
最大流算法举例	(279)	每吨平炉钢耗金属料	(305)
双图及其匹配	(280)	每吨平炉钢耗钢铁料	(305)
图的中心	(281)	每吨电炉钢冶炼耗电	(305)
投入产出表	(282)	平炉每炉炼钢时间	(305)
排队论	(284)	平炉炉顶寿命	(305)
对策论	(286)	电炉每炉炼钢时间	(305)
决策论	(288)	转炉日历作业率	(305)
统筹法	(293)	高炉利用系数	(305)
网络分析	(293)	炼钢收得率	(306)
仓库分布	(298)	钢材成材率	(306)
非肯定型网络图	(298)	金属回收率	(306)
(四) 行业管理	(299)	顶(侧)吹转炉每炉炼钢 时间	(306)
1. 冶金工业	(299)	顶(侧)吹转炉炉衬寿命	(306)
钢铁企业能源消耗	(299)	高炉喷吹重油	(306)
平炉利用系数	(300)	高炉喷吹煤粉	(307)
平炉日历作业率	(301)	每吨矽铁(即硅铁)耗电	(307)
电炉利用系数	(301)	每吨钢材耗电	(307)
电炉日历作业率	(301)		
烧结铁矿燃料比	(301)		

轧钢机(锻锤)日历作业率………(307)	矿井准备煤量………(312)
每吨原铝耗直流电………(307)	矿井回采煤量………(312)
每吨氧化铝耗纯碱………(307)	全月正规循环率………(312)
每吨氟化铝耗硫酸………(307)	超灰煤应扣产量………(313)
每吨氟化铝耗纯碱………(307)	煤炭回采率………(313)
黑色冶金矿山采剥比………(307)	剥采比………(313)
黑色冶金矿山三级矿量………(308)	掘进率………(313)
黑色冶金矿石贫化率………(308)	采掘计划执行率………(313)
黑色冶金选矿回收率………(308)	<b>3. 地质勘探</b> ……(314)
采矿量………(308)	岩矿心采取率………(314)
<b>2. 煤炭工业</b> ……(309)	可利用钻孔率………(314)
核定矿山生产能力………(309)	台年进尺………(314)
矿量管理………(309)	台月效率………(314)
工作面正规循环作业………(309)	机掘坑探台月效率………(314)
循环作业定额………(310)	最高开动台年进尺………(314)
百万吨死亡率………(310)	手掘坑探人月效率………(314)
纯煤比………(310)	钻月效率………(315)
油母页岩发生率………(310)	浅井工班效率………(315)
原煤全水分………(310)	物探台班效率………(315)
煤炭灰分………(310)	地形测量组月效率………(315)
煤炭含矸率………(310)	工作量报废率………(315)
浮选用油单耗………(311)	化验人员月效率………(315)
块煤限下率………(311)	<b>4. 石油工业</b> ……(315)
捕收剂单耗………(311)	石油储采比………(315)
介质单耗………(311)	油井利用率………(315)
洗矸石中含精煤比………(311)	油井采油时率………(315)
洗中煤中含精煤比………(311)	采油速度………(316)
企业木材(坑木)单耗………(311)	综合油气比………(316)
原煤木材(坑木)单耗………(311)	原油生产耗电………(316)
回采坑木单耗………(311)	原油综合耗电………(316)
生产掘进坑木单耗………(311)	原油生产自用率………(316)
坑木回收率………(311)	原油损耗率………(316)
坑木复用率………(312)	原油商品率………(316)
原煤钢材单耗………(312)	综合含水率………(316)
原煤火药单耗………(312)	外运原油含水率………(316)
原煤雷管单耗………(312)	管道输送能力………(317)
矿井开拓煤量………(312)	管道输油成本………(317)