

主编：杨桂玲
副主编：廖笃刚

实用乡镇(村)

经济统计手册

高等教育出版社

内 容 简 介

本手册是专为全国县以下乡镇（村）统计人员和省、市两级乡 镇（村）统计人员，以及乡镇（村）经济管理干部而编写的实用工具书。按总论、农业、工业、商业、运输业、建筑业、物资供应、对外贸易、财务、劳动工资 分为十类，各类均包括基本概念、统计指标、计算公式和统计方法，内容全面，便于实用。

本手册可作为以“全国统计人员培训”为重点的职业教育的参考用书。

实用乡镇（村）经济统计手册

主编：杨桂玲

副主编：廖笃刚

责任编辑：黄健

中国气象出版社
（北京市海淀区白石桥路6号）

北京妙峰山印刷厂印刷

气象出版社发行 全国各地新华书店经售

开本：787×1092 1/32 印张：11.75 字数：264 千字

1989年1月第一版 1989年1月第一次印刷

印数：1—10 000 定价：3.50元

ISBN 7-5029-0204-X/F·0001

前　　言

“实用乡镇(村)经济统计手册”，是一本理论与实际紧密结合，统计指标自成体系，概念内涵、外延清晰，突出“实用性”的工具书，是山东省教育厅的重点科研课题之一，是理论工作者与实际工作者团结合作的结晶。

随着经济体制改革的深化和发展，乡镇(村)经济必将日新月异、蒸蒸日上。科学地设计、收集、整理、分析研究各类乡镇(村)经济统计资料，是提高乡镇(村)经济信息利用率，强化乡镇(村)经济管理的重要途径。为提高乡镇(村)经济统计人员的理论水平和业务能力，促进乡镇(村)经济统计工作的科学化、正规化、现代化，我们组织编写了本手册。

以马克思主义和党的“改革、开放、搞活”的方针为指导，以社会主义社会经济统计基本原理和方法为基础，针对我国现阶段乡镇(村)经济发展现状及未来，为乡镇(村)经济工作现代化服务，是本手册的宗旨。

本手册共十章，按总论、农业、工业、商业、运输业、建筑业、物资供应、对外贸易、财务、劳动工资分类。每章相对独立，自成一体，每一词条均具有独立意义；各词条，各章又相互联系，构成乡镇(村)经济统计系统。

全手册由杨桂玲任主编、廖笃刚任副主编，主要作者有：杨桂玲、廖笃刚、孙吉君、袁岩、王淑英、米保伟、刘地香。全书经于朝荣副教授审校。

在本手册编写过程中，曾得到山东经济学院计统系、山

东省农业厅、山东省乡镇企业局，济南市乡镇企业局，荣城县
乡企业局等单位领导的大力支持，笔者深致谢忱。但因
水平所限，加之时间紧张，不当之处，请不吝指正。

作者
1988年7月

目 录

| | |
|----------------------|------|
| 一、乡镇(村)经济统计总论 | |
| 乡镇(村)经济统计 | (1) |
| 统计总体和总体单 | |
| 位 | (2) |
| 数量标志与品质标 | |
| 志 | (3) |
| 统计指标 | (3) |
| 统计分组法 | (4) |
| 变量数列 | (5) |
| 组距、组限、组中 | |
| 值 | (5) |
| 统计调查 | (6) |
| 原始记录和统计台 | |
| 帐 | (7) |
| 统计报表制度 | (7) |
| 重点调查 | (7) |
| 典型调查 | (8) |
| 抽样调查 | (8) |
| 普查 | (9) |
| 样本、抽样分布 | (9) |
| 样本抽取方法 | (10) |
| 简单随机抽样 | (10) |
| 分类抽样 | (11) |
| 整群抽样 | (12) |
| 等距抽样 | (13) |
| 抽样误差、允许误差、 | |
| 把握程度 | (13) |
| 抽样资料的推算 | |
| (b) 推断 | (14) |
| 统计资料整理 | (15) |
| 统计表与统计图 | (15) |
| 总量指标 | (16) |
| 相对指标 | (17) |
| 平均指标 | (18) |
| 标志变异指标 | (22) |
| 时间数列 | (24) |
| 增加量 | (24) |
| 序时平均数 | (24) |
| 发展速度、增长 | |
| 速度 | (26) |
| 平均发展速度和平均增 | |
| 长速度 | (27) |
| 增长1%的绝对值 | (28) |
| 长期趋势及其测定 | (28) |
| 季节变动 | (30) |
| 统计指数 | (31) |
| 个体指数、类(组)指 | |

| | | | |
|--------------------------------|------|-----------------------|------|
| 数、总指数 | (32) | 耕地面积、垦殖指 数 | (45) |
| 综合指数 | (32) | 当年增加的耕地面 积 | (45) |
| 同度量因素 | (33) | 当年减少的耕地面 积 | (45) |
| 平均数指数 | (33) | 当年乡村基建占地和农 民个人建房占地 | (46) |
| 可变结构指数、固定结 构指数、结构 变动影响指数 | (34) | 土地开发程度指标 | (46) |
| 指数体系 | (35) | 土地集约经营程度 指标 | (47) |
| 统计综合分析 | (35) | 土地利用经济效果 指标 | (48) |
| 统计相关分析 | (36) | 农业生产统计 | (49) |
| 相关表和相关图 | (36) | 农作物分类 | (50) |
| 相关系数 | (37) | 播种面积 | (51) |
| 直线回归 | (37) | 收获面积 | (52) |
| 估计标准误差 | (38) | 混种、间种、套种农作 物的播种面积 | (52) |
| 统计推算及其方法 | (39) | 补种、改种、移栽作物 的播种面积 | (53) |
| 统计预测 | (41) | 多年生作物和再生作物 的播种面积 | (53) |
| 调研预测 | (41) | 绿肥作物的播种面 积 | (54) |
| 抽样预测 | (41) | 果园、桑园、茶园、 柞坡面积 | (54) |
| 统计模型预测 | (41) | 农作物总产量 | (55) |
| 二、乡镇(村)农业经济统计 | | 全年粮食总产量 | (55) |
| 农业统计 | (43) | 主要经济作物产量 | |
| 农业户数与乡村户 数 | (43) | | |
| 农业人口与乡村人 口 | (44) | | |
| 农村专业户 | (44) | | |
| 乡镇(村)土地资源 统计 | (44) | | |
| 农业用地统计 | (45) | | |

| | | | | | | |
|------------|-------|------|------------|-------|-------|------|
| 数 | | (56) | 畜产率 | | (64) | |
| 蚕茧产量 | | (56) | 牲畜和畜产品商品 | 率 | | (65) |
| 茶叶产量 | | (56) | 渔业生产统计及主要指 | 标 | | (65) |
| 水果产量 | | (57) | 副业生产统计及指 | 标 | | (66) |
| 单位面积产量 | | (57) | 农业机械数量统计 | | (66) | |
| 林业产品实物产量 | | | 农业机械利用情况统 | 计 | | (67) |
| 统计 | | (58) | 农业机械统计的范 | 围 | | (69) |
| 造林面积 | | (59) | 农业机械总动力 | | (69) | |
| 育苗面积、幼林抚育 | | | 农业机械年末拥有 | 量 | | (69) |
| 面积 | | (59) | 当年实际机耕地面 | 积 | | (69) |
| 迹地更新面积 | | (60) | 当年机械播种面积和机 | 械收割面积 | | (69) |
| 封山育林面积 | | (60) | 机械植保面积 | | (70) | |
| 森林覆盖面积和森林覆 | | | 乡村办水电站发电能 | 力 | | (70) |
| 盖率指标 | | (60) | 农村用电量 | | (70) | |
| 畜牧业实物产量统 | | | 农业化肥施用量 | | (70) | |
| 计 | | (60) | 有效灌溉面积 | | (71) | |
| 牲畜头数统计 | | (62) | 农业机械化程度统 | 计 | | (71) |
| 牧畜头数的统计范 | | | 农业电气化统计指 | 标 | | (72) |
| 围 | | (63) | 农田水利化统计指 | | | |
| 从事农事劳役的牲 | | | | | | |
| 畜 | | (63) | | | | |
| 当年出栏肉猪总头 | | | | | | |
| 数 | | (63) | | | | |
| 当年出售和自宰的肉用 | | | | | | |
| 牛、肉用羊的头数、 | | | | | | |
| 只数 | | (63) | | | | |
| 当年肉类总产量 | | (63) | | | | |
| 当年牛奶、羊奶产 | | | | | | |
| 量 | | (63) | | | | |
| 蜂蜜产量 | | (64) | | | | |

| | | | |
|--------------------------|------|------------------------|-------|
| 标..... | (72) | 面积利润率 | (86) |
| 农业化学化统计指 标..... | (73) | 粮食分配 | (86) |
| 农业总产值..... | (73) | 农业经济效益 | (87) |
| 农作物产值..... | (74) | 三、乡镇(村)工业统计 | |
| 林业产值..... | (74) | 乡镇(村)工业统计 | (88) |
| 畜牧业产值..... | (74) | 乡镇(村)工业企业 | (88) |
| 副业和渔业产值..... | (74) | 乡镇(村)工业企业统计 | |
| 农业净产值..... | (74) | 范围 | (89) |
| 农业商品产值..... | (75) | 乡镇工业轻重工业分 组 | (89) |
| 农村经济总收入..... | (76) | 工业产品 | (90) |
| 农村经济总收入中出售 产品的收入..... | (77) | 成品 | (91) |
| 生产费用..... | (77) | 半成品、在制品 | (91) |
| 管理费用及其它费 用..... | (78) | 工业性作业 | (92) |
| 农村经济纯收入..... | (78) | 工业产品实物产量 | (92) |
| 农民所得..... | (78) | 工业产品混合量和标准 | |
| 农作物产量预测调 查..... | (79) | 实物量 | (93) |
| 农作物产量实测调 查..... | (79) | 工业产品定额工时产 量 | (93) |
| 农作物入库产量调 查..... | (81) | 工业产品价格 | (94) |
| 农业劳动生产率..... | (82) | 工业总产值 | (95) |
| 农业生产总成本..... | (84) | 不变价格计算的工业总 产值 | (96) |
| 农业人工费用..... | (84) | 现行价格计算的工业总 产值 | (97) |
| 农业税..... | (85) | 工业总产值价格换算系 数 | (99) |
| 农产品利润..... | (86) | 工业商品产值 | (100) |
| 单位面积纯收益与单位 | | 工业净产值 | (100) |

| | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 定额净值值 | | (102) | 工业生产设备及其分 类 | | (118) |
| 工业增加值 | | (103) | 工业生产设备的数量指 标 | | (120) |
| 价格变动差额法 | | (103) | 工业生产设备数量利用 指标 | | (120) |
| 工业产品品种 | | (104) | 工业生产设备时间利用 指标 | | (122) |
| 工业产品品种计划完 成率 | | (104) | 主要生产设备完好 率 | | (124) |
| 工业产品品种计划完成 情况指标 | | (105) | 工业生产设备能力利用 指标 | | (125) |
| 新产品与新品种品种 数 | | (105) | 修理复杂系数 | | (125) |
| 新老产品结构指标 | | (106) | 工业动力设备及其分 类 | | (125) |
| 工业产品质量 | | (107) | 动力设备的能力 | | (126) |
| 工业产品质量标准 | | (107) | 用于工业生产过程的动 力机械总能力 | | (127) |
| 工业产品平均质量特性 指标 | | (108) | 用于工业生产过程的动 力总量 | | (128) |
| 工业产品质量分指 标 | | (109) | 劳动的动力装备程度指 标 | | (129) |
| 工业产品优质品率 | | (109) | 潜在的电气化系数与实 际的电气化系数 | | (129) |
| 工业产品的平均等级及 等级率 | | (110) | 技术革新项目及其技术 构成指标 | | (130) |
| 工业产品合格率、返修 率和废品率 | | (110) | 工业技术革新经济效果 指标 | | (131) |
| 工业产品质量成本 | | (112) | 工业产品生产能力 | | (134) |
| 工业产品生产均衡性及 均衡率 | | (113) | 决定生产设备年加工能 | | |
| 工业产品销售量 | | (114) | | | |
| 工业产品销售产值 | | (115) | | | |
| 产销率与产销系数 | | (116) | | | |
| 工业产值指数 | | (117) | | | |
| 工业生产指数 | | (117) | | | |

| | | |
|----------------------|-------|-------|
| 力的因素 | | (135) |
| 计算工业产品生产能力 | | |
| 的基本方法 | | (136) |
| 按代表产品计算企业产 | | |
| 品生产能力 | | (137) |
| 工业产品生产能力的主 | | |
| 要统计指标 | | (138) |
| 产品生产能力利用 | | |
| 率 | | (139) |
| 设备事故频率及损失指 | | |
| 标 | | (140) |
| 工业原材料及其统 | | |
| 计 | | (140) |
| 原材料总消耗量的计算 | | |
| 方法 | | (141) |
| 原材料消耗定额完成情 | | |
| 况指标 | | (143) |
| 常用的一些原材料利用 | | |
| 指标 | | (144) |
| 原材料综合利用程度指 | | |
| 标 | | (145) |
| 原材料代用回收指 | | |
| 标 | | (146) |
| 能源及能源折算系 | | |
| 数 | | (147) |
| 能源加工转换效率 | | (149) |
| 企业总能耗与企业净能 | | |
| 耗 | | (149) |
| 每万元产值能耗降低 | | |
| 率 | | (150) |
| 能源消费弹性系数 | | (150) |
| 单位产品能耗量 | | (151) |
| 万元产值综合能耗指 | | |
| 标 | | (151) |
| 节能量指标计算方 | | |
| 法 | | (151) |
| 四、乡镇(村)商业经济统计 | | |
| 乡镇(村)商业统 | | |
| 计 | | (153) |
| 乡镇(村)商业部门分 | | |
| 类 | | (153) |
| 供销合作社 | | (153) |
| 联营商业 | | (154) |
| 个体商业 | | (154) |
| 商品流转统计 | | (154) |
| 商品批发流转及主要指 | | |
| 标 | | (156) |
| 商品零售流转 | | (157) |
| 商品总流转额和纯流转 | | |
| 额 | | (158) |
| 统计商品目录 | | (158) |
| 乡镇(村)商业总产 | | |
| 值 | | (159) |
| 乡镇(村)商业净产 | | |
| 值 | | (159) |
| 乡镇(村)商业商品购 | | |
| 进统计 | | (159) |
| 农副产品购进 | | (160) |
| 农副产品商品量 | | (160) |
| 农副产品商品率 | | (161) |

| | | | |
|---------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| 农副产品购留比例 | (161) | 集市贸易成交额 | (174) |
| 农产品的自然量、折合 量和标准量 | (161) | 集市贸易价格统计 | (175) |
| 农产品质量系数(验质 率) | (162) | 商品供需平衡统计 | (175) |
| 工业品购进 | (163) | 社会商品购买力 | (176) |
| 工业品副次品率 | (163) | 乡镇(村)和农民农业 生产资料购买力 | (177) |
| 工业品副次品扣款额和 扣款率 | (164) | 流动购买力 | (177) |
| 接收进口 | (165) | 当年购买力 | (178) |
| 废旧物资购进统计 | (165) | 已实现的购买力 | (179) |
| 废旧物资回收率和利用 率 | (165) | 未实现的购买力 | (179) |
| 废旧物资增值率 | (166) | 结余购买力 | (180) |
| 乡镇(村)商业商品销 售统计 | (166) | 全部购买力 | (180) |
| 售给农民的农业生产资 料 | (167) | 商品供应量 | (180) |
| 供应出口 | (168) | 当年商品供应量 | (181) |
| 商品调拨 | (168) | 全部商品供应量 | (181) |
| 乡镇(村)商业商品库 存统计 | (169) | 社会商品零售额 | (182) |
| 商品库存量的核算 | (169) | 社会商品零售总额 | (182) |
| 商品库存额的核算 | (170) | 农民对非农业居民零售 额 | (183) |
| 实际库存 | (170) | 主要消费品产销平 衡 | (183) |
| 在途商品 | (171) | 商品价格统计 | (184) |
| 商品流转速度 | (171) | 最低限价和最高限 价 | (184) |
| 商品加工 | (172) | 议价 | (185) |
| 以存计销 | (173) | 平均价格 | (185) |
| 集市贸易统计 | (174) | 商品差价和差价率 | (187) |
| | | 商品比价 | (187) |
| | | 农产品比价 | (187) |
| | | 工农业商品比价 | (188) |

| | | | | | |
|--------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| 剪刀差 | | (188) | 运输能力 | | (200) |
| 农副产品收购价格指 数 | | (189) | 公路通车里程 | | (200) |
| 农村工业品零售价格指 数 | | (190) | 水路通航里程 | | (201) |
| 集市贸易零售价格指 数 | | (190) | 货物运输量 | | (201) |
| 货币购买力指数 | | (191) | 货物周转量 | | (201) |
| 农民生活费用价格指 数 | | (191) | 旅客运输量 | | (202) |
| 物价变动对农民的影 响 | | (192) | 旅客周转量 | | (203) |
| 农民家庭生活调查 | | (192) | 换算周转量 | | (203) |
| 市场预测 | | (193) | 平均运距 | | (204) |
| 宏观市场预测 | | (194) | 运输系数 | | (204) |
| 微观市场预测 | | (194) | 货车车辆及吨位 | | (205) |
| 商业人员数 | | (194) | 客车车辆及客位 | | (205) |
| 商业劳动效率 | | (195) | 机动运输船吨位和机动 运输船客位 | | (206) |
| 商业网 | | (196) | 运输密度 | | (206) |
| 商业资金 | | (196) | 汽车(挂车)运用统计 指标体系 | | (206) |
| 财产损失和损失率 | | (197) | 总车日、完好车日、工 作车日 | | (207) |
| 乡镇(村)服务业 | | (197) | 总行程、重车行程和空 车行程 | | (207) |
| 乡镇(村)饮食业 | | (197) | 汽车完好率 | | (208) |
| 服务业增加值 | | (198) | 汽车实载率 | | (208) |
| 饮食业总产值 | | (198) | 拖运率 | | (209) |
| 饮食业净产值 | | (198) | 汽车车吨产量 | | (209) |
| 五、乡镇(村)运输统计 | | | 汽车行车燃料平均实际 消耗量 | | (209) |
| 运输业 | | (199) | 船舶运用统计指标体 系 | | (210) |
| 乡镇(村)运输统 计 | | (200) | 船舶营运率 | | (210) |

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|----------|
| 船舶平均每吨产量 | …… (210) | 建筑业总产值 | …… (220) |
| 船舶航行率 | …… (211) | 建筑业净产值 | …… (222) |
| 船舶载重量利用率 | …… (211) | 工程质量事故 | …… (224) |
| 港口 | …… (211) | 施工机械化水平 | …… (225) |
| 运输收入 | …… (212) | 技术装备率和动力装备 率 | …… (226) |
| 运价 | …… (212) | 建筑安装企业固定资 产 | …… (226) |
| 运输成本 | …… (212) | 建筑安装工程成本 | …… (226) |
| 运输总产值、增加值和 净产值 | …… (213) | 施工利润 | …… (227) |
| 六、乡镇(村)建筑业统计 | | 施工企业利润总额 | …… (227) |
| 乡镇(村)建筑业 | …… (214) | 七、乡镇(村)物资供应统计 | |
| 乡镇(村)建筑业统 计 | | 乡镇(村)物资供应统 计 | |
| 计 | …… (214) | 计 | …… (229) |
| 施工单位 | …… (215) | 物资企业 | …… (230) |
| 单项工程 | …… (215) | 物资市场 | …… (230) |
| 单位工程 | …… (215) | 物资经营网点 | …… (231) |
| 分部工程 | …… (215) | 乡镇(村)物资供销、 仓储业劳动力 | …… (231) |
| 分项工程 | …… (215) | 物资分配、物资分 类 | …… (231) |
| 乡镇(村)建筑业劳动 力 | …… (216) | 物资订货 | …… (232) |
| 建筑业劳动生产率 | …… (216) | 物资供货合同 | …… (232) |
| 房屋建筑面积 | …… (216) | 物资供应方式 | …… (233) |
| 房屋施工面积 | …… (217) | 产品供货量 | …… (234) |
| 房屋竣工面积 | …… (217) | 产品供货合同完成 率 | …… (234) |
| 建筑产品产量 | …… (217) | 产品库存量 | …… (234) |
| 建筑已完施工 | …… (218) | 物资收入量 | …… (235) |
| 建筑未完施工 | …… (219) | 物资消费(使用)量指 | |
| 工程形象进度 | …… (219) | | |
| 建筑业总收入 | …… (220) | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|
| 标 | | (235) | 离岸价格、到岸价 | 格 | | (251) |
| 生产消费 | | (236) | 外汇、汇率 | | (252) | |
| 经营维修消费 | | (237) | 公司 | | (253) | |
| 更新改造技术措施消 费 | | (237) | 乡镇(村)利用外资的 主要形式 | | (254) | |
| 基本建设消费 | | (237) | 利用外资的需要量 | | (255) | |
| 单位产品物资消耗 量 | | (238) | 利用外资的债务负 担 | | (255) | |
| 物资消耗定额 | | (239) | 利用外资的偿还能 力 | | (256) | |
| 物资利用率 | | (239) | 利用外资的经济效益指 标 | | (256) | |
| 物资储备 | | (240) | 九、乡镇(村)财务统计 | | | |
| 物资储备定额 | | (241) | 乡镇(村)财务统 计 | | (258) | |
| 在途物资 | | (242) | 企业基金 | | (258) | |
| 待验收入库量 | | (242) | 专用基金 | | (258) | |
| 物资库存普查 | | (243) | 固定资产和固定资 金 | | (259) | |
| 物资库存周转次数和周 转天数 | | (243) | 固定资产原值 | | (260) | |
| 物资统计平衡表 | | (244) | 固定资产净值 | | (260) | |
| 物资节约 | | (244) | 固定资产折旧 | | (260) | |
| 废旧物资回收 | | (245) | 固定资产新旧程度指 标 | | (262) | |
| 八、乡镇(村)对外贸易统计 | | | 流动资金 | | (262) | |
| 对外贸易及其分类 | | (246) | 定额流动资金 | | (263) | |
| 关税 | | (247) | 非定额流动资金 | | (264) | |
| 对等贸易 | | (248) | 非商品定额资金 | | (264) | |
| 常用贸易方式 | | (249) | 生产费用 | | (264) | |
| 对外贸易统计 | | (250) | | | | |
| 我国外贸国家统制的具 体手段 | | (250) | | | | |
| 国际市场价格 | | (251) | | | | |

| | | | |
|----------------------|-------|----------------|--------|
| 待摊费用 | (264) | 农村劳动力 | (277)* |
| 预提费用 | (265) | 乡镇企业职工 | (278) |
| 公积金与公益金 | (265) | 固定职工 | (278) |
| 销售税金 | (265) | 临时职工 | (279) |
| 利润总额 | (267) | 合同制职工 | (279) |
| 销售费用 | (267) | 乡镇个体劳动者 | (279) |
| 固定资产产值率 | (267) | 期末职工人数 | (280) |
| 流动资金周转天数和次 数 | (267) | 平均人数 | (280) |
| 每百元产值占用流动资 金额 | (268) | 乡镇工业企业人员分 类 | (281) |
| 产品成本 | (269) | 乡镇建筑业的人员分 类 | (282) |
| 产品单位成本 | (270) | 乡镇商业企业职工分 类 | (282) |
| 可比产品成本降低 率 | (270) | 乡镇运输业人员分 类 | (282) |
| 产品销售利润 | (271) | 退休职工及退休金 | (283) |
| 其他销售利润 | (272) | 劳动时间分类 | (284) |
| 上缴利润额 | (272) | 工人出勤率和缺勤 率 | (285) |
| 企业利润留成 | (272) | 工人劳动时间利用 率 | (285) |
| 成本利润率 | (273) | 工业劳动生产率 | (286) |
| 销售利润率 | (273) | 全员劳动生产率 | (287) |
| 产值利润率 | (273) | 工人劳动生产率 | (287) |
| 产值利税率 | (274) | 职工工资总额 | (288) |
| 利润分配 | (274) | 职工平均工资 | (288) |
| 成本指标 | (275) | 标准工资 | (289) |
| 经济效果指标 | (275) | 计时工资 | (290) |
| 十、乡镇(村)劳动工资统计 | | 计件工资 | (291) |
| 乡镇(村)劳动统 计 | (277) | | |
| 劳动力 | (277) | | |

| | | | |
|------------|-------|----------|-------|
| 奖金和津贴 | (292) | 成本(计税)工资 | (295) |
| 附加工资 | (293) | 附录1 | (297) |
| 加班工资 | (294) | 附录2 | (304) |
| 职工劳保福利费用总额 | (294) | 附录3 | (311) |

一、乡镇(村)经济统计总论

乡镇(村)经济统计 乡镇(村)经济统计是以乡镇(村)经济为对象，运用社会经济统计的一般原理和方法，对乡镇(村)经济活动及其经济成果从数量方面进行及时地、真实地、系统地、科学地反映；从而使人们正确地认识乡镇(村)经济及其发展规律，进而对其进行科学的管理。乡镇(村)经济统计的任务是科学地设计、收集、整理、分析各类乡镇(村)经济统计资料，提高乡镇(村)经济信息的利用率，强化乡镇(村)经济管理，为建设有中国特色的社会主义乡镇(村)经济事业服务。

十一届三中全会以来，在党的“改革、开放、搞活”方针的指导下，我国乡镇(村)经济发生了巨大变化，乡镇工业、建筑、交通、商业、农业的发展尤为迅猛。为适应我国乡镇(村)经济的发展，就必须建立和发展科学的、具有我国乡镇(村)经济特色的乡镇(村)经济统计理论，积极开展乡镇(村)经济统计工作，使统计资料科学化、系统化、规范化。

乡镇(村)经济是国民经济中的一个大系统，按照系统理论，乡镇(村)经济统计指标体系必须符合国民经济统计指标体系的统一规范，同时又必须能反映我国乡镇(村)经济发展的特点。因此，乡镇(村)经济统计指标体系既是国民经济统计指标体系的组成部分，又是区别于其它部门、行业、区域等经济统计指标体系的相对独立的统计指标体系。乡镇(村)