

目录

序vii
导言viii
第一章 前言1
一、本《手册》的宗旨1
二、政府财政统计体系的应用2
三、政府财政统计体系的结构与特点2
四、与《1986年政府财政统计》体系相比的方法变化3
五、修订后的政府财政统计体系的实行4
六、本《手册》的结构4
第二章 政府财政统计体系的涵盖范围6
一、前言6
二、部门与机构单位7
三、广义政府部门及其分部门9
四、公共部门13
五、除广义政府部门和公共部门以外的其他部门14
六、居民15
图 2.1: 广义政府部门及其分部门13
图 2.2: 公共部门15
第二章附录: 社会保护17
一、前言17
二、社会福利的性质17
三、社会保护计划的分类18
四、社会保护计划所涉及的单位18
第三章 流量、存量和会计准则21
一、前言21
二、流量的类别21
三、会计准则25
第四章 分析框架32
一、前言32
二、分析目标32
三、建立框架: 与以前的政府财政统计体系的关系33
四、分析框架的内容及概念33
五、政府运营表33
六、政府的现金操作38

七、其他经济流量表	39
八、资产负债表	40
九、财政政策的其他综合性指标	40
图 4.1: 政府财政统计分析框架的结构	34
表 4.1: 政府运营表	35
表 4.2: 现金来源和使用表	39
表 4.3: 其他经济流量表	40
表 4.4: 资产负债表	41
专栏 4.1: 财政政策分析指标	42
第五章 收入	43
一、收入及其组成部分	43
二、收入的分类与记录	44
表 5.1: 收入的分类	45
第六章 开支	57
一、开支的分类	57
二、开支的经济分类	57
三、开支的职能分类	68
四、开支的交叉分类	71
表 6.1: 开支的经济分类	58
表 6.2: 按政府职能对开支进行的分类	70
表 6.3: 开支的职能和经济分类的交叉分类	71
第六章附录: 政府职能分类	72
第七章 资产负债表	103
一、导言	103
二、资产和负债的定义	103
三、资产和负债的定值	105
四、资产和负债的分类	106
五、净值	119
六、备忘项目	119
七、按金融工具另一方的部门对金融债权进行的补充性交叉分类	120
表 7.1: 资产负债表	104
表 7.2: 非金融资产分类	107
表 7.3: 金融资产和负债分类	113
表 7.4: 金融债权和部门的交叉分类	121
第八章 非金融资产的交易	122
一、导言	122
二、定值	123
三、记录的时间	123
四、固定资本消耗	124
五、流量的轧差	124
六、非金融资产交易的分类	125
表 8.1: 非金融资产交易的分类	126

第九章 金融资产和负债的交易	129
一、 导言	129
二、 定值	130
三、 记录的时间	130
四、 流量的轧差与合并	131
五、 拖欠	131
六、 按金融工具的类型和居民地位对金融资产和负债交易进行分类	131
七、 按部门和居民地位对金融资产和负债交易进行分类	135
表 9.1: 按金融工具和居民地位划分的金融资产的净获得与负债的净产生	132
表 9.2: 按金融工具另一方的部门和居民地位划分的金融资产的净获得和负债的净产生	135
第十章 其他经济流量	136
一、 导言	136
二、 持有收益	136
三、 资产数量的其他变化	139
表 10.1: 其他经济流量的分类	137
附录 1 与《1986年政府财政统计手册》相比的变化	143
一、 前言	143
二、 单位的范围	143
三、 记录经济事件的时间	143
四、 事件的范围	144
五、 定值	144
六、 记录流量的总额和净额	144
七、 流量和存量的统一	144
八、 定义和分类	144
九、 平衡项目	145
十、 与其他统计体系的协调	146
附录 2 政府的债务操作	147
一、 前言	147
二、 利息、本金和拖欠	147
三、 债务承担	147
四、 代表其他单位偿还的债务	148
五、 债务豁免	148
六、 债务重组和重新确定期限	148
七、 债务的注销和冲减	148
八、 债转股	149
九、 金融租赁 and 经营租赁	149
十、 废除	149
附录 3 政府财政统计与国民帐户体系	151
一、 前言	151
二、 口径和会计准则	151
三、 政府财政统计与国民帐户体系结构的比较	151
四、 使用政府财政统计数据编制国民帐户体系	152
表 A3.1: 国民帐户体系交易帐户序列	152
表 A3.2: 政府财政统计与国民帐户体系交易类别之间的对应关系	159

附录 4 分类163
图 A 4.1 政府财政统计分类代码体系164
一、收入分类165
二、开支的经济分类166
三、资产和负债流量及存量的分类167
四、支出的职能分类169
五、按部门对金融资产和负债资产进行的分类171
索引172