

综合交通运输标准体系

(2022年)

2022年9月

目 录

一、总体要求	1
(一) 编制依据	1
(二) 编制原则	1
(三) 建设目标	2
二、综合交通运输标准体系结构	3
三、综合交通运输标准体系明细表	7
(一) 基础标准 100	7
101 术语	7
102 分类、标识与编码	8
(二) 交通设施标准 200	9
201 综合客运枢纽	9
202 综合货运枢纽	10
203 综合交通运输通道	11
(三) 运输装备标准 300	12
301 载运工具	12
302 装载单元	13

303 换装、换乘设备	14
(四) 运输服务标准 400	15
401 客运服务	15
402 货运服务	17
(五) 统计评价标准 500	20
501 统计	20
502 评价	21
(六) 相关标准 900	23
四、综合交通运输标准体系统计表	25
五、其他	26

一、总体要求

（一）编制依据

根据《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》和《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》，按照交通运输部有关“十四五”规划总体部署，在系统分析我国综合交通运输标准化发展现状和需求基础上，针对涉及铁路、公路、水路、民航和邮政中两种及以上运输方式和领域协调衔接和共同使用的综合交通运输标准，系统构建了标准体系结构图，明确了标准制修订项目，指导下一步标准制定工作，推动各种交通运输方式和领域一体融合发展，为加快建设交通强国，构建国家综合立体交通网提供标准支撑。

（二）编制原则

1.坚持需求导向。贯彻落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》有关要求，系统评估《综合交通运输标准体系（2015年）》实施情况，全面梳理现代综合交通运输体系建设目标任务，结合交通强国试点任务，优化完善综合交通运输标准体系，充分发挥标准的基础引领作用。

2.坚持协调衔接。综合交通运输标准体系定位为铁路、公路、水路、民航、邮政两种及以上运输方式和领域协调衔接和共同使用的标准，不包括各运输方式和领域单独使用的

标准。各种运输方式、各领域标准应与综合交通运输标准保持衔接配套。

3.坚持创新引领。加快推动科技创新成果和先进运输组织方式及时转化为标准，推进综合交通运输领域新装备、新技术、新业态、新模式等方面标准有效供给，加强标准体系动态调整和更新，以高质量标准引领现代综合交通运输体系建设发展。

4.坚持实施应用。聚焦现代综合交通运输体系建设重点任务，创新工作方式，通过标准宣贯、试点示范、政策引导等形式推动标准实施应用，加强标准实施效果评估，推动标准体系落地应用。

（三）建设目标

到2025年，基本建立覆盖全面、结构合理、衔接配套、先进适用的综合交通运输标准体系，综合交通运输设施、转运装备、运输服务、统计评价等领域标准供给质量不断提升，标准得到充分实施应用，在推动综合交通运输一体化融合发展方面的作用更加突出。

到2030年，综合交通运输标准体系进一步优化完善，综合交通运输标准供给更加充分，标准体系及时动态更新，更加有力推动现代化综合交通运输体系建设。

二、综合交通运输标准体系结构

按照《标准体系构建原则和要求》(GB/T 13016—2018),将综合交通标准体系划分为100基础标准、200交通设施标准、300运输装备标准、400运输服务标准、500统计评价标准、900相关标准。

基础标准100:包括术语和分类、标识与编码两类标准。

交通设施标准200:包括综合客运枢纽、综合货运枢纽和综合交通运输通道相关设施等三类标准。

运输装备标准300:包括载运工具、装载单元、换装换乘设备等三类标准。

运输服务标准400:包括综合客运服务标准和综合货运服务标准两类标准。

统计评价标准500:包括与综合交通运输相关的统计和评价两类标准。

相关标准900:主要是其他领域与综合交通运输相关的标准。

标准体系结构图如图1所示。

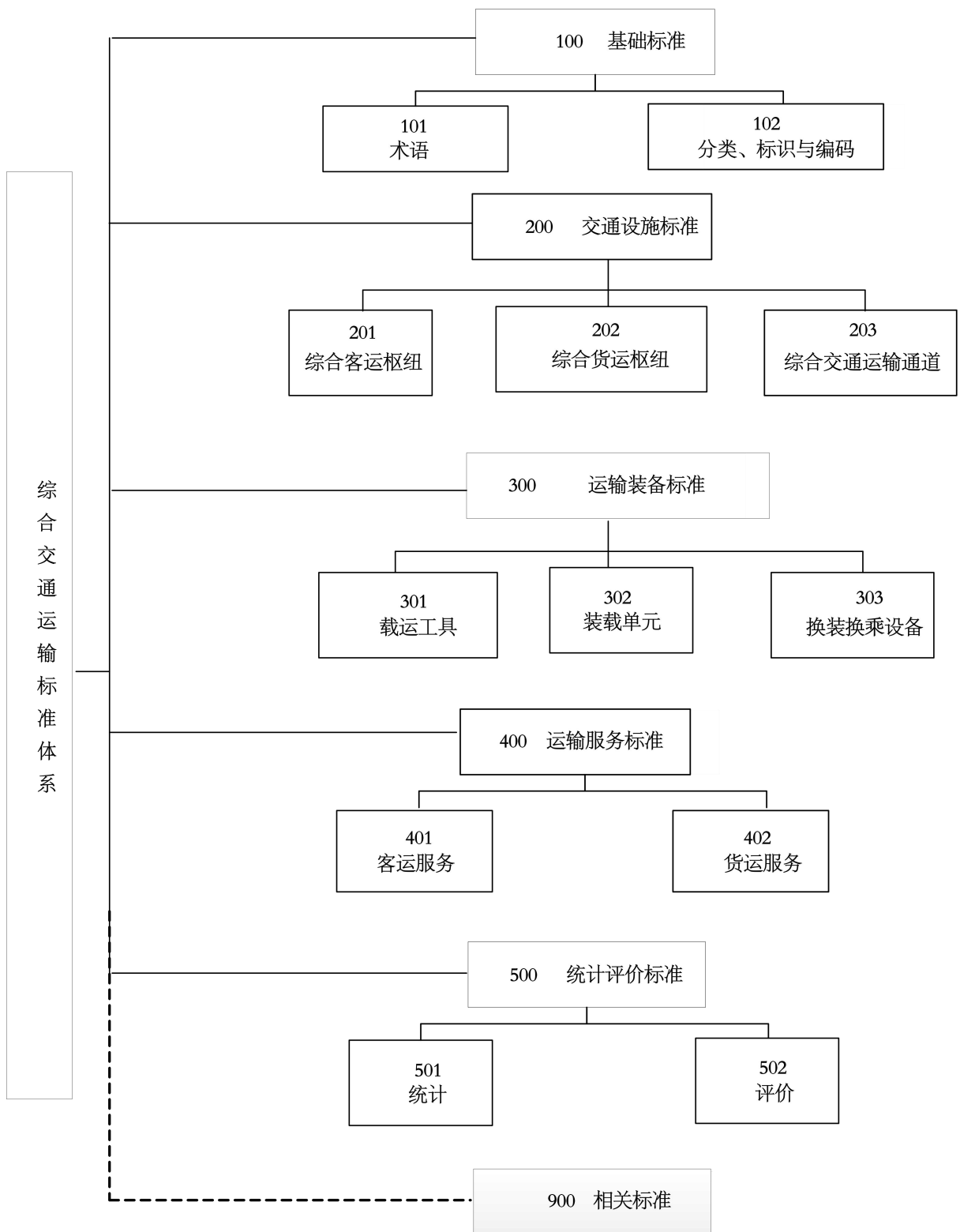


图 1 综合交通标准体系（2022 年）结构图

结构图中标准体系类别内容说明

100 基础标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
101	术语	包括综合交通运输枢纽、旅客联运、货物多式联运等术语标准
102	分类、标识与编码	包括与综合交通运输枢纽、货物多式联运等相关的分类、标识、编码标准

200 交通设施标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
201	综合客运枢纽	包括不同运输方式之间换乘区域设施设备配置、导向系统布设规范等技术要求
202	综合货运枢纽	包括不同运输方式之间联运作业区、仓储区布设等技术要求
203	综合交通运输通道	包括铁路、公路等不同运输方式并行路段、交叉路段、两用桥梁等技术要求

300 运输装备标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
301	载运工具	包括不同运输方式之间衔接转换的载运工具技术要求
302	装载单元	包括不同运输方式之间衔接转换的标准化装载单元技术要求
303	换装、换乘设备	包括不同运输方式之间换装换乘设备技术要求

400 服务标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
401	客运服务	包括旅客联程运输相关服务质量、服务规范、信息化、安全应急等技术要求

402	货运服务	包括货物多式联运相关运输单证、作业规范、信息化、安全应急等技术要求
-----	------	-----------------------------------

500 统计评价标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
501	统计	包括与综合交通运输枢纽、旅客联程运输、货物多式联运等数据统计相关的技术要求
502	评价	包括与综合交通运输枢纽、综合交通运输网络等评价相关的技术要求

900 相关标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
900	相关标准	其他领域与综合交通运输相关的标准

三、综合交通运输标准体系明细表

(一) 基础标准 100

101 术语

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
1	101.1	JT/T 1065—2016	综合客运枢纽术语		2016-09-01			
2	101.2	JT/T 1092—2016	货物多式联运术语		2017-04-01			国标计划： 20202677-T-348
3	101.3	JT/T 1109—2017	旅客联运术语		2017-08-01			

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_11213

