

R-83	(项目 B-18-A) 改进通往大型机场的公交运输通道
RRD-51	(项目 A-5A) 后续列车警示信号课题
R-84	(项目 J-09) 电子化运输：公共运输电子商务战略第 2 册
R-85	(项目 H-24) 公共运输委员会管理指南
RRD-52	(项目 H-27) 针对美国运输发展和运输衔接问题的评论
R-80	(项目 A-24) 公共交通运输自动投币机
R-78	(项目 H-19) 评估公共交通的收益及成本操作指南
S-45	(项目 J-7, SB7) 交通运输客户关系管理
R-81	(项目 F-10) 运输操作者在做重活、累活时可以借助的工具
R-86 第 2 册	(项目 J-10B) 在公共运输中 K9 即时工作单位决策者指南
R-86 第 1 册	(项目 J-10B) 危机事件通讯指南
S-39	(项目 SA-11) 大学院校的校园运输
RRD-49	(项目 J-3) 国际运输研究课题
S-44	(项目 J-7) 公共汽车电子学培训
S-43	(项目 J-7) 交通运输网站的有效使用
R-74	(项目 H-10) 引致成本
R-79	(项目 B-21) 满足农村城市间的公共汽车运输需要的有效的方法
R-75	(项目 B-16) 在公共交通中汽车租赁产业的作用
RRD-55	(项目 J-08B) 公共运输的主要改变

指南手册

R-83	(项目 B-18-A) 改进通往大型机场的公交运输通道
R-76	(项目 B-17) 适宜小城市和农村公共运输运营技术的手册
R-84	(项目 J-09) 电子化运输：公共运输电子商务战略第 2 册
R-85	(项目 H-24) 公共运输委员会指导手册
PB-2001	2001 出版物目录
R-14	(项目 H-4C) 大城市多式联运政策与规划障碍 (可以从网页的 PDF 中找到)
R-72	(项目 A-22) 模拟与公共汽车安全：巴士驾驶操作模拟指南
RRD-41	(项目 F-06A) 搜集、分析和传输运输犯罪数据指南
RRD-02	(项目 J-07) 运输问题的综合信息 (可以从网页的 PDF 中找到)
S-05	(项目 SG-03) 管理信息系统 (可以从网页的 PDF 中找到)
	(项目 B-17) 适宜小城市和农村公共运输运营技术的手册
R-70	(项目 A-21) 农村和小城镇运输系统变革指导
R-257	(项目 H-14) 运输工作
S-33	(项目 SF-06) 雇员能力
R-62	(项目 B-18) 改进通往大型机场的公交运输通道
RRD-40	(项目 E-03A) 存货管理指南目录
RRD-39	(项目 C-11) 运转巴士操作燃油替换系统的风险评估
R-64	(项目 H-15A) 改善运输服务员工的福利
R-58	(项目 J-08B) 地方公共交通运输组织新范例
R-57	(项目 D-06) 轻轨运输设计手册
R-54	(项目 G-05) 农村和小城镇交通系统管理
R-47	(项目 B-11) 一本衡量顾客满意度和服务质量的手册 (可以从网页的 PDF 中找到)
R-46	(项目 B-10) 通过改善福利设施和车辆特性来提高公共交通工具的乘客数量
R-45	(项目 A-12) 交通系统手册：乘客信息服务
R-30	(项目 A-11) 全面交通规划手册 (可以从网页的 PDF 中找到)
R-29	(项目 F-05) 弥补运输维护雇员知识差异的系统化方式
R-26	(项目 A-07) 在巴士干线车道上的操作分析 (可以从网页的 PDF 中找到)
R-23	(项目 C-03) 降低轮轨噪音 (可以从网页的 PDF 中找到)
R-06	(项目 A-02) 农村旅客运输服务供应系统评估使用手册
CRP-CD-02	运输能力和质量服务手册

公共汽车运输与运营

R-83	(项目 B-18-A) 改进通往大型机场的公交运输通道
R-76	(项目 B-17) 适宜小城市和农村公共运输运营技术的手册
R-80	(项目 A-24) 公共交通运输自动投币机
R-78	(项目 H-19) 公共交通的收益及成本评估指南
s-45	(项目 J-7, SB7) 交通运输客户关系管理
R-81	(项目 F-10) 运输操作者在做重活、累活时可以借助的工具
R-86 第 1 册	(项目 J-10B) 危机事件通讯指南
R-68	(项目 F-07) 运输间断冲击研究
R-66	(项目 A-18) 减少公共汽车事故的有效方法
R-65	(项目 A-10A) 巴士车灯的评价
S-39	(项目 SA-11) 大学院校的校园运输
S-44	(项目 J-7) 公共汽车电子学培训
RRD-46	(项目 J-6) 对全国运输服务下滑分析的补充
RRD-45	(项目 J-6) 在运输工业中劳工发展的问题
R-75	(项目 B-16) 在公共交通中汽车租赁产业的作用
S-41	(项目 J-7) 在交通运输服务中小巴士的使用
R-72	(项目 A-22) 模拟与公共汽车安全：巴士驾驶操作模拟指南
年	年度报告
S-34	(项目 SA-10) 考虑雇员能力的巴士运营计划和监控数据的收集
R-62	(项目 B-18) 改进通往大型机场的公交运输通道
S-24	(项目 SA-04) 巴士 AVL 系统
S-18	(项目 SF-01) 公共汽车乘客安全
S-17	(项目 SA-05) 公共汽车站的客户信息 (可以从网页的 PDF 中找到)
S-16	(项目 SA-07) 巴士地面监督员的角色转换
S-11	(项目 SA-02) 减少巴士比例的特殊系统
S-10	(项目 SA-01) 巴士路线评价标准 (可以从网页的 PDF 中找到)
S-04	(项目 SB-01) 自行车和运输整合 (可以从网页的 PDF 中找到)
S-02	(项目 SC-03) 低地面公交车 (可以从网页的 PDF 中找到)
RRD-39	(项目 C-11) 运转巴士操作燃油替换系统的风险评估
RRD-38	(项目 A-07A) 巴士主车道运营分析
R-64	(项目 H-15A) 改善运输服务员工的福利
R-61	(项目 B-14) 小型运载工具成本分析
R-58	(项目 J-08B) 地方公共交通运输组织新范例
R-56	(项目 A-19) 非城市区校车和公共运输的整合
R-54	(项目 G-05) 农村和小城镇交通系统管理
R-45	(项目 A-12) 交通系统手册：乘客信息服务
R-41	(项目 C-10C) 新型低流动性巴士的设计和运营经验
R-30	(项目 A-11) 全面交通规划手册 (可以从网页的 PDF 中找到)
R-26	(项目 A-07) 巴士干线车道运营分析 (可以从网页的 PDF 中找到)
R-19	(项目 A-10) 汽车站选址及设计指南 (可以从网页的 PDF 中找到)

R-12	(项目 A-09) 交通设备信号及交通图指南
R-09	(项目 B-01) 残疾人交通 (可以从网页的 PDF 中找到)
CRP-CD-02	运输能力和服务质量手册
RRD-55	(项目 J-08B) 公共运输的主要改变

公共汽车运输与维护

R-65	(项目 A-10A) 巴士车灯的评价
S-44	(项目 J-7) 公共汽车电子学培训
年度	年度报告
S-22	(项目 SF-04) 公共汽车维护绩效监督
S-12	(项目 SE-01) 公交车运营线路与清扫功能 (可以从网页的 PDF 中找到)
S-09	(项目 SC-02) 巴士维护设施废弃物控制措施
S-08	(项目 SC-04) 大气环保型公共汽车的设计标准 (可以从网页的 PDF 中找到)
S-07	(项目 SD-01) 标准化对巴士维护设备的设计和更新的影响
S-02	(项目 SC-03) 低地面公交车 (可以从网页的 PDF 中找到)
S-01	(项目 SC-01) 内燃公交车的安全操作程序
RRD-28	(项目 E-03) 存货管理指南目录
R-61	(项目 B-14) 小型运载工具成本分析
R-29	(项目 F-05) 弥补运输维护雇员知识差异的系统化方式

公共汽车运输与技术

R-76	(项目 B-17) 小城市和农村公共运输操作员技术手册
R-86 第 1 册	(项目 J-10B) 危机事件通讯指南
S-37	(项目 SB-05) 多种运输方式环境中普通乘客及残疾人乘客通讯
RRD-42	(项目 J-03) 亚太地区运输系统的联合开发技术(可以从网页的 PDF 中找到)
RRD-37 (项目 J-07)	与运输问题有关的综合信息
S-44	(项目 J-7) 公共汽车电子学培训
	(项目 B-17) 小城市和农村公共运输操作员技术手册
S-38	(项目 J-7, 题目 SA-12) 运输车辆上的电子监控技术
S-24	(项目 SA-04) 巴士 AVL 系统
S-08	(项目 SC-04) 大气环保型公共汽车的设计标准(可以从网页的 PDF 中找到)
S-02	(项目 SC-03) 低地面公交车(可以从网页的 PDF 中找到)
S-01	(项目 SC-01) 内燃公交车的安全操作程序
RRD-25	(项目 C-07) 未来的加油技术: CNG、LNG 和丙烷的联接装置
RRD-05	(项目 A-04) 乘客车载电子信息展示(可视的和可听的)(可以从网页的 PDF 中找到)
R-61	(项目 B-14) 小型运载工具成本分析
R-59	(项目 C-10B) 混合电车: 现状、存在问题和优势(可以从网页的 PDF 中找到)
R-46	(项目 B-10) 通过改善福利设施和车辆特性来提高公共交通工具的乘客数量
R-43	(项目 C-10A) 公共汽车电子学的理解与运用
R-41	(项目 C-10C) 新型低流动性巴士的设计和运营经验
R-38	(项目 C-08) 巴士运营评估和燃料选择指南
R-25	(项目 F-04) 巴士操作员工作站评价和设计指南
R-15	(项目 C-04) 公交车车窗玻璃规格指南
R-11	(项目 C-05) 交通通讯辐射影响
ParSPCCD-ROM	ParaSPEC 软件

轨道运输与运营

R-83

(项目 B-18-A) 改进通往大型机场的公交运输通道

R-76

(项目 B-17) 小城市和农村公共运输操作员技术手册

RRD-51

(项目 A-5A) 后续列车警示信号课题

R-80

(项目 A-24) 公共交通运输自动投币机

R-78

(项目 H-19) 公共交通的收益及成本评估指南

S-45

(项目 J-7, SB7) 交通运输客户关系管理

R-81

(项目 F-10) 运输操作者在做重活、累活时可以借助的工具

R-86 第 2 册

(项目 J-10B) 在公共运输中 K9 即时工作单位决策者指南

R-86 第 1 册

(项目 J-10B) 危机事件通讯指南

R-69

(项目 A-13) 保障行人与车辆安全的运输服务方式：轻轨运输

R-68

(项目 F-07) 运输间断冲击研究

RRD-46

(项目 J-6) 对全国运输服务下滑分析的补充

RRD-45

(项目 J-6) 运输工业中的劳工问题

S-40

(项目 J-7) 雇用系统受到的挑战：租借培训，绩效评估，及巴士运营商的选择

R-71

(项目 D-7) 轨道运输研究：一级损坏的路轨探查，轮轨摩擦的控制，宽缝焊接技术

RRD-44

(项目 G-4) 轨道运输业的一般标准

RRD-43

(项目 A-17A) 补充和更新 TCRP 报告 52：轻轨运输及铁路内燃车组的联运

R-13

(项目 A-08) 铁路运输能力

年度

年度报告

R-62

(项目 B-18) 改进通往大型机场的公交运输通道

S-25

(项目 SC-05) 轻轨发动机中工作液体的压缩的要求

S-15

(项目 SA-03) 减少铁路车辆比例的特定系统

RRD-34

(项目 A-13) 保证车辆和行人安全的轻轨运输

RRD-19

(项目 C-03) 降低轮轨噪音

RRD-17

(项目 C-06) 在减少污染的前提下改进增加轮轨粘着的方法

RRD-15

(项目 D-02) 轨道运输车辆脱轨

R-64

(项目 H-15A) 改善运输服务员工的福利

R-52

(项目 A-17) 轻轨等成列运输方式与铁路的衔接

R-45

(项目 A-12) 交通系统手册：乘客信息服务

R-17

(项目 A-05) 轻轨和城市的整合

R-09

(项目 B-01) 残疾人交通 (可以从网页的 PDF 中找到)

R-02

(项目 C-02) 北美低架轻轨车辆的应用

LRD-01

(项目-06) 运营商使用设备和铁路线权限的政策

CRP-CD-02

运输能力和服务质量手册

RRD-55

(项目 J-08B) 公共运输的主要改变

轨道运输与维护

R-68

(项目 F-07) 运输间断冲击研究

R-71

(项目 D-7) 轨道运输研究：一级损坏的路轨探查，轮轨摩擦的控制，宽缝焊接技术

S-23

(项目 SD-02) 轨道运输隧道和地下结构的探伤规则和步骤

RRD-28

(项目 E-03) 存货管理指南目录

RRD-26

(项目 D-01) 运输中减轻路轨变形的研究

RRD-19

(项目 C-03) 降低轮轨噪音

RRD-17

(项目 C-06) 在减少污染的前提下改进增加轮轨粘着的方法

RRD-15

(项目 D-02) 轨道运输车辆脱轨

R-44

(项目 E-02A) 轨道车辆诊断的人工智能技术

R-23

(项目 C-03) 降低轮轨噪音

R-01

(项目 E-02) 运输车辆诊断的人工智能技术

轨道运输与技术

R-76

(项目 B-17) 小城市和农村公共运输操作员技术手册

RRD-51

(项目 A-5A) 后续列车警示信号课题

R-86

第 1 册 (项目 J-10B) 危机事件通讯指南

RRD-42

(项目 J-03) 亚太地区运输系统的联合开发技术 (可以从网页的 PDF 中找到)

RRD-37

(项目 J-07) 与运输问题有关的综合信息

R-67

(项目 C-03A) 车轮/路轨振动吸收器的试验和演示

R-76

(项目 B-17) 小城市和农村公共运输操作员技术手册

R-71

(项目 D-7) 轨道运输研究：一级损坏的路轨探查，轮轨摩擦的控制，宽缝焊接技术

RRD-44

(项目 G-4) 轨道运输业的一般标准

RRD-19 (项目 C-03) 降低轮轨噪音

RRD-17

(项目 C-06) 在减少污染的前提下改进增加轮轨粘着的方法

R-57

(项目 D-06) 轻轨运输轨道设计手册

R-46

(项目 B-10) 通过改善福利设施和车辆特性来提高公共交通工具的乘客数量

R-15

(项目 C-04) 公交车车窗玻璃规格指南

R-11

(项目 C-05) 交通通讯辐射影响

R-07

(项目 D-04) 减轻上部电力接触线系统的视觉影响

R-04

(项目 A-03) 有轨机动车侧门观测辅助设施

CRP-CD-03

轨道结构

运费政策与运费收取技术

R-80

(项目 A-24) 公共交通运输自动投币机

R-28

(项目 H-4B) 未来的运输市场：变化的挑战

S-26

(项目 SA-08) 巴士运输的收费

S-19

(项目 SA-06) 乘客换乘系统评价

RRD-32

(项目 J-07) 面向残疾人的自动化售票

RRD-16

(项目 A-14) 多用途付费方式发展及存在的问题

R-32

(项目 A-14) 多用途的运输付款媒介

R-10

(项目 A-01) 运费政策、结构和技术 (可以从网页的 PDF 中找到)

乡村运输及辅助客运系统

R-76

(项目 B-17) 小城市和农村公共运输操作员技术手册

S-39

(项目 SA-11) 大学院校的校园运输

R-79

(项目 B-21) 满足城市和农村交互的巴士运输的有效方式

R-75

(项目 B-16) 在公共交通中汽车租赁产业的作用

R-73

(项目 B-15) 城市交通需求特性

R-76

(项目 B-17) 小城市和农村公共运输操作员技术手册

R-70

(项目 A-21) 农村和小城镇运输系统变革指导

S-31

(项目 SG-06) 辅助客运系统合同订立和执行方法

S-30

(项目 SB-03) ADA 辅助客运系统资格证书的实施 (可以从网页的 PDF 中找到)

RRD-23

(项目 J-06) 联邦间公共运输协调课题

RRD-10

(项目 J-06) 美国的残疾法案辅助客运系统服务和健康人服务运输融合

R-61

(项目 B-14) 小型运载工具成本分析

R-55

(项目 B-06) 运用公共交通运输提高郊区流动性

R-34

(项目 H-11) 农村公共运输的经济影响评价

R-24

(项目 B-05) 为固定线路运输服务吸引辅助客运系统中的赞助商

R-18

(项目 A-06) 运输需求敏感性测算软件的手册 (可以从网页的 PDF 中找到)

R-06

(项目 A-02) 农村旅客运输服务供应系统评估使用手册

R-03

(项目 B-03) 农村运输需求估算手册 (可以从网页的 PDF 中找到)

ParSPCCD-ROM

ParaSPEC 软件

LRD-02

(项目 J-5) 成功的线路及车站共享的风险管理

残疾人

S-37

(项目 SB-05) 多种运输方式环境中普通乘客及残疾人乘客通讯

S-30

(项目 SB-03) ADA 辅助客运系统资格证书的实施 (可以从网页的 PDF 中找到)

RRD-32

(项目 P-07) 面向残疾人的自动化售票

RRD-10

(项目 J-06) 美国的残疾法案辅助客运系统服务和健康人服务运输融合

RRD-01

(项目 B-1) 残疾人运输

R-24

(项目 B-05) 为固定线路运输服务吸引辅助客运系统中的赞助商

R-09

(项目 B-01) 残疾人交通 (可以从网页的 PDF 中找到)

LRD-11

(项目 2-02) 运输代理机构触犯美国残疾法案事件时有发生

LRD-07

(项目 3-02) 公民诉讼权提案 VI 和相关法律对运输决策的影响

管理，运营及财务

S-40

(项目 J-7) 雇用系统受到的挑战：租借培训，绩效评估，及巴士运营商的选择

S-05

(项目 SG-03) 管理信息系统 (可以从网页的 PDF 中找到)

R-68

(项目 F-07) 运输间断冲击研究

R-60

(项目 H-20) 运用地理信息系统 (GIS) 实现运输计划的编制和传输

S-05

(项目 SG-03) 管理信息系统 (可以从网页的 PDF 中找到)

S-43

(项目 J-7) 交通运输网站的有效使用

R-77

(项目 F-09) 21 世纪运输业员工管理

R-257

(项目 H-14) 运输工作

S-35

(项目 SG-08) 运输信息技术更新

S-32

(项目 SB-04) 传统和新型的交通运输广告业收入的来源和结构

S-28

(项目 SG-05) 交通运输建设管理要求

S-21

(项目 SF-03) 改进交通运输安全

S-13

(项目 SG-01) 小型和中等交通运输代理机构的风险管理

S-06

(项目 SG-04) 绩效评估在运输运营基金分配中的作用 (可以从网页的 PDF 中找到)

RRD-12

(项目 G-03) 巴士运输系统的风险管理软件

RRD-11

(项目 G-03) 巴士运输丢失数据的实时收集、分类并传输指南

RRD-03

(项目 F-03) 公共交通全面质量管理

巴士系统风险管理

R-54

(项目 G-05) 农村和小城镇交通系统管理

R-53

(项目 J-08B) 地方公共交通运输组织新范例

R-37

(项目 B-02) 市场调研在运输管理方面的运用

R-31

(项目 H-07) 资助公共运输的策略

R-21

(项目 B-07) 本地运输代理机构灵活管理战略

R-08

(项目 F-03) 质量行：公共运输的 TQM (全面质量管理) 之路

R-05

(项目 E-04) 公共运输设施和装备管理系统发展指南

LRD-10

(项目 2-01) 规范运输终端和设施上的言行

LRD-09

(项目 3-05) 减少联邦债务的对策和环境法

LRD-08

(项目 1-02) 运输服务协议：运输代理人参考资料

LRD-06

(项目 1-05) 对资金透明度、长期项目、线路使用权及运输用地等问题的影响分析

人力资源管理

R-81

(项目 F-10) 运输操作者在做重活、累活时可以借助的工具

R-86 第 2 册

(项目 J-10B) 在公共运输中 K9 即时工作单位决策者指南

R-86 第 1 册

(项目 J-10B) 危机事件通讯指南

S-40

(项目 J-7) 雇用系统受到的挑战：租借培训，绩效评估，及巴士运营商的选择

S-33

(项目 SF-06) 雇员能力

S-16

(项目 SA-07) 巴土地面监督员的角色转换

S-03

(项目 SF-02) 激励员工以改进运营 (可以从网页的 PDF 中找到)

R-29

(项目 F-05) 弥补运输维护雇员知识差异的系统化方式

LRD-14

(项目 4-02) 公共运输工业中隐私问题的处理

LRD-07

(项目 3-02) 公民诉讼权提案 VI 和相关法律对运输决策的影响

LRD-04

(项目 1-01) 联邦的运输法案 13 章前言：交通运输劳工保护

LRD-03

(项目 1-04) 对限制公交运营侵权行为的分析

市场营销与研究

R-83 (项目 B-18-A) 改进通往大型机场的公交运输通道

RRD-46 (项目 J-6) 对全国运输服务下滑分析的补充

R-28 (项目 H-4B) 未来的运输市场：变化的挑战

S-43 (项目 J-7) 交通运输网站的有效使用

R-257 (项目 H-14) 运输工作

Video1 运输对创造适合居住的条件的作用

S-32 (项目 SB-04) 传统和新型的交通运输广告业收入的来源和结构

S-17 (项目 SA-05) 公共汽车站的客户信息 (可以从网页的 PDF 中找到)

RRD-29 (项目 J-06) 成功的运输测试

RRD-14 (项目 H-06) 协调联合运输的价格和资金的策略

RRD-13 (项目 E-01) 信息对改善运输维护的作用

RRD-06 (项目 H-05) 增加转送乘客数量的研究

RRD-05 (项目 A-04) 乘客车载电子信息展示 (可视的和可听的) (可以从网页的 PDF 中找到)

RRD-04 (项目 J-06) 运量计划

R-63 (项目 B-20) 提高美国和加拿大运输的可见度和形象

R-54 (项目 G-05) 农村和小城镇交通系统管理

R-51 (项目 B-08) 运输服务市场化转型的有效方法

R-50 (项目 B-13) 运输代理机构低成本和提高效益的营销技术

R-47 (项目 B-11) 衡量顾客满意度和服务质量手册 (可以从网页的 PDF 中找到)

R-37 (项目 B-02) 市场调研在运输管理方面的运用

R-36 (项目 B-09) 使用市场分割增加公共交通运输的乘客数

R-28 (项目 H-4B) 未来的运输市场：变化的挑战

R-27 (项目 H-04A) 公共交通工具乘客人数 (可以从网页的 PDF 中找到)

R-24 (项目 B-05) 为固定线路运输服务吸引辅助客运系统中的赞助商

规划

- R-83 (项目 B-18-A) 改进通往大型机场的公交运输通道
- R-80 (项目 A-24) 公共交通运输自动投币机
- R-78 (项目 H-19) 公共交通的收益及成本评估指南
- RRD-45 (项目 J-6) 运输工业中的劳工问题
- R-28 (项目 H-4B) 未来的运输市场：变化的挑战
- R-60 (项目 H-20) 运用地理信息系统 (GIS) 实现运输计划的编制和传输
- S-39 (项目 SA-11) 大学院校的校园运输
- R-74 (项目 H-10) 衍生成本
- S-42 (项目 J-7) 在 ISTE A 和 TEA-21 下的交通运输基金的灵活使用
- R-257 (项目 H-14) 运输工作
- S-34 (项目 SA-10) 考虑雇员能力的巴士运营计划和监控数据的收集
- S-29 (项目 SA-09) 考虑乘客技术素质和行程的运输研究 (可以从网页的 PDF 中找到)
- R-83 (项目 B-18-A) 改进通往大型机场的公交运输通道
- S-45 (项目 J-7, SB7) 交通运输客户关系管理
- S-14 (项目 SB-02) 郊区运输改革 (可以从网页的 PDF 中找到)
- S-10 (项目 SA-01) 巴士路线评价标准 (可以从网页的 PDF 中找到)
- RRD-35 (项目 A-15) 运输能力的制高点和服务质量的手册 (第一版)
- RRD-34 (项目 A-13) 保证车辆和行人安全的轻轨运输
- RRD-21 (项目 H-13A) 州际公路运输系统发展的课题
- RRD-18 (项目 B-04) 基于雇主的 TDM (交通需求管理) 的公共代理机构指导
- R-64 (项目 H-15A) 改善运输服务员工的福利
- R-58 (项目 J-08B) 地方公共交通运输组织新范例
- R-55 (项目 B-06) 运用公共交通运输提高郊区流动性
- R-48 (项目 H-12) 结合城市建设制定交通用地政策
- R-39 (项目 H-10) 引致成本 (结题报告 R-74)
- R-33 (项目 H-04D (2)) 人性化街道的设计及其交通管理策略
- R-30 (项目 A-11) 全面交通规划手册 (可以从网页的 PDF 中找到)
- R-28 (项目 H-4B) 未来的运输市场：变化的挑战
- R-22 (项目 H-04D) 运输在大城市建设中的作用
- R-19 (项目 A-10) 汽车站选址及设计指南 (可以从网页的 PDF 中找到)
- R-17 (项目 A-05) 轻轨和城市的整合 (可以从网页的 PDF 中找到)
- R-03 (项目 B-03) 农村运输需求估算手册 (可以从网页的 PDF 中找到)
- LRD-12 (项目 3-03) 运输发展对区域及房地产的影响
- LRD-09 (项目 3-05) 减少联邦债务的对策和环境法
- CRP-CD-02 运输能力和服务质量手册

政策

- R-80 (项目 A-24) 公共交通运输自动投币机
- RRD-45 (项目 J-6) 运输工业中的劳工问题
- R-60 (项目 H-20) 运用地理信息系统 (GIS) 实现运输计划的编制和传输
- R-74 (项目 H-10) 衍生成本
- S-42 (项目 J-7) 在 ISTE A 和 TEA-21 下的交通运输基金的灵活使用
- RRD-43 (项目 A-17A) 补充和更新 TCRP 报告 52: 轻轨运输及铁路内燃车组的联运
- R-257 (项目 H-14) 运输工作
- RRD-30 (项目 H-13B) 在美国单人车和短途旅行车辆的需求增长趋势
- RRD-24 (项目 J-08A) 公共运输的新前景: TCRP 的道路运输战略路线图
- RRD-23 (项目 J-06) 联邦间公共运输协调课题
- RRD-21 (项目 H-13A) 州际公路运输系统发展的课题
- RRD-07 (项目 H-01) 运输和城市类型关系的评价 (可以从网页的 PDF 中找到)
- R-64 (项目 H-15A) 改善运输服务员工的福利
- R-58 (项目 J-08B) 地方公共交通运输组织新范例
- R-53 (项目 J-08B) 地方公共交通运输组织新范例
- R-52 (项目 A-17) 轻轨等成列运输方式与铁路的衔接
- R-49 (项目 H-08) 使用公共运输降低经济、社会和人力的固定成本
- R-42 (项目 H-13A) 州际公路系统的交通流: 对发现的总结
- R-40 (项目 H-03) 酒店运输吸引客户的策略
- R-39 (项目 H-10) 引致成本 (结题报告 R-74)
- R-31 (项目 H-07) 资助公共运输的策略
- R-27 (项目 H-04A) 公共交通工具乘客人数 (可以从网页的 PDF 中找到)
- R-21 (项目 B-07) 本地运输代理机构灵活管理战略
- R-20 (项目 H-02) 运输盈亏测算 (可以从网页的 PDF 中找到)
- R-14 (项目 H-4C) 大城市多式联运政策与规划障碍 (可以从网页的 PDF 中找到)
- LRD-14 (项目 4-02) 公共运输工业中隐私问题的处理

国际

- RRD-42 (项目 J-03) 亚太地区运输系统的联合开发技术 (可以从网页的 PDF 中找到)
- RRD-49 (项目 J-3) 国际运输研究课题
- RRD-47 (项目 J-3) 国际运输研究课题 (ITSP)
- R-257 (项目 H-14) 运输工作
- S-02 (项目 SC-03) 低地面公交车 (可以从网页的 PDF 中找到)
- RRD-36 (项目 J-03/3A) 国际交通运输研究计划: 澳大利亚和新西兰的城市公共交通运输复苏
- RRD-33 (项目 J-03/3A) 国际交通运输研究计划: 大部分拉丁美洲地区的私有的城市运输系统和低成本流动性解决方案
- RRD-31 (项目 J-03/3A) 1997 年秋季任务的国际交通运输研究计划国际交通运输研究计划
- RRD-27 (项目 J-03/3A) 国际运输研究 1997 年 4 月的课题报告: 智能运输系统应用
- RRD-22 (项目 J-03/3A) 国际交通运输研究——1996 年任务的报告
- RRD-20 (项目 J-03/3A) 国际运输研究课题
- R-16 (项目 H-01) 城市与交通论坛

经济评估

- R-78 (项目 H-19) 公共交通的收益及成本评估指南
- S-42 (项目 J-7) 在 ISTEA 和 TEA-21 下的交通运输基金的灵活使用
- R-54 (项目 G-05) 农村和小城镇交通系统管理
- R-35 (项目 H-09) 开业者指导：交通投资的经济影响的分析
- R-34 (项目 H-11) 农村公共运输的经济影响评价
- R-20 (项目 H-02) 运输盈亏测算 (可以从网页的 PDF 中找到)
- LRD-13 (项目 3-01) 代理机构融资创新

安全与保障

- RRD-51 (项目 A-5A) 后续列车警示信号课题
- R-81 (项目 F-10) 运输操作者在做重活、累活时可以借助的工具
- R-86 第 2 册 (项目 J-10B) 在公共运输中 K9 即时工作单位决策者指南
- R-86 第 1 册 (项目 J-10B) 危机事件通讯指南
- LRD-18 (项目 J-5)
- RRD-41 (项目 F-06A) 搜集、分析和传输运输犯罪数据指南
- R-69 (项目 A-13) 保障行人与车辆安全的运输服务方式：轻轨运输
- R-68 (项目 F-07) 运输间断冲击研究
- R-72 (项目 A-22) 模拟与公共汽车安全：巴士驾驶操作模拟指南
- S-38 (项目 J-7, 题目 SA-12) 运输车辆上的电子监控技术
- S-27 (项目 SF-05) 对破坏运输系统的恐怖行为的应急措施
- S-21 (项目 SF-03) 改进交通运输安全
- RRD-39 (项目 C-11) 运转巴士操作燃油替换系统的风险评估
- RRD-09 (项目 C-4) 对客运巴士和轨道车辆的车窗的蓄意破坏行为的治理行动
- R-54 (项目 G-05) 农村和小城镇交通系统管理

法律

LRD-18 (项目 J-5)

LRD-16 (项目 20-6) 劳工管理关系药物和酒精测验调查

LRD-17 (项目 J-5) 美国对于联邦购买要求指南 (Guide to Federal Buy America Requirements)

S-36 (项目 SG-07) 识别并减少第三方对公共交通运输代理机构的侵权欺诈行为

LRD-15 (项目 4-01) 1993 年的《家庭和医疗假期条例》对运输业的影响

LRD-14 (项目 4-02) 公共运输工业中隐私问题的处理

LRD-13 (项目 3-01) 代理机构融资创新

LRD-12 (项目 3-03) 运输发展对区域及房地产的影响

LRD-11 (项目 2-02) 运输代理机构触犯美国残疾法案事件时有发生

LRD-10 (项目 2-01) 规范运输终端和设施上的言行

LRD-09 (项目 3-05) 减少联邦债务的对策和环境法

LRD-08 (项目 1-02) 运输服务协议: 运输代理人参考资料

LRD-07 (项目 3-02) 公民诉讼权提案 VI 和相关法律对运输决策的影响

RRD-06 (项目 H-05) 增加转送乘客数量的研究

RRD-05 (项目 A-04) 乘客车载电子信息展示 (可视的和可听的) (可以从网页的 PDF 中找到)

RRD-04 (项目 J-06) 运量计划

LRD-02 (项目 J-5) 成功的线路及车站共享的风险管理

LRD-03 (项目 1-04) 对限制公交运营侵权行为的分析

RRD-01 (项目 B-1) 残疾人运输