

ISSN 2095-1671 CN 11-5988/X



铁路节能环保与安全工作

Railway Energy Saving & Environmental Protection & Occupational Safety and Health

ISSN 2095-1671 0 4> 9 772095 167203

中国铁道科学研究院集团有限公司 主办

次

铁路节能环保与安全卫生

Railway Energy Saving & **Environmental Protection &** Occupational Safety and Health



2011年2月创刊 2020年 第10卷 第2期 (总第56期) 2020年4月28日出版(双月刊)

主编:何莹

美编:解明霞 广告: 马凤杰

中国标准连续出版物号:

ISSN 2095-1671 CN 11-5988 / X

广告发布登记号:

京海工商广登字20170094号

主管:中国国家铁路集团有限公司

Administrator: China State Railway

Group Co., Ltd.

主办:中国铁道科学研究院集团有限公司

Sponsor: China Academy of Railway

Sciences Corporation Limited

版权所有 不得转载

No Part of this publication may be reproduced in any form without permission in writing from the publisher

环境保护

基于新业态和新要求的铁路建设项目环境影响评价	1)
青藏铁路格拉段电气化工程对自然保护区的影响分析杨忠平(5	5)
铁路隧道洞渣环境危害识别与处理研究刘 珺,赵泽亚(10)
南方崩岗区铁路工程弃渣场水土保持防治措施研究高二鹏(14	1)
京沈客运专线框架式声屏障降噪效果研究常 亮(18	3)
铁路振动对历史城墙影响的测试分析	4)
节能管理与技术	
铁路企业开发碳资产项目分析王睿彤(28	3)
站车卫生	
某铁路车站候车室集中空调通风系统卫生状况调查	
郭利辉,赵 丽,王育珩,古 婷(33	3)
加强铁路集中空调通风系统管理的探讨曾和平(37	7)
职业健康	
某铁路隧道作业场所职业危害风险控制效果评价张 琳 (40))
铁路一线职工心理健康评估及风险预警模型研究	
李培超,许德江,梁 国,郑秀玲,黄天资 (46	5)
某地区铁路职工ASCVD总体发病危险评估调查分析	
白宁静, 黄志辉 (50))
铁路职工健康管理模式探讨 4. 高广寒(54	1)

编辑:《铁路节能环保与安全卫生》编辑部
出版:《中国铁路》杂志社有限责任公司
地址:北京市海淀区大柳树路2号
邮政编码: 100081
电话: 010-51893783
邮箱: tljnhb@rails.cn
网址: http://www.rails.cn
印刷:北京地大彩印有限公司
国内总发行:北京报刊发行局
订阅:全国各地邮局
邮发代号: 82-781
定价: 10元/期, 60元/年
国外总发行:中国国际图书贸易集团有限公司
国外发行代号: BM2811
Editor: Railway Energy Saving & Environmental
Protection & Occupational Safety and
Health Editorial Department
Publisher: China Railway Editorial Office
Co., Ltd.
Address: 2 Daliushu Road, Haidian District,
Beijing, China, 100081
Tel:+86-10-51893783
E-mail: tljnhb@rails.cn
Website: http://www.rails.cn
Printing: Beijing Dida Colored Printing
Co., Ltd.

General Domestic Distributor:

Beijing Newspaper and Periodicals

Distribution Bureau

Ordering Office: Local Postal Offices in China

Domestic Distribution Code:82-781

Price: US \$ 7/copy

General Distributor for Foreign

Subscribers: China International Book

Trading Corporation

Foreign Service Distribution Code: BM2811

本刊已被 CNKI 中国期刊数据库、中文科技期刊数据库、中国学术期刊综合评价数据库、中国核心期刊(遴选)数据库、万方数据-数字化期刊群、超星电子图书数据库收录。

声明:文章著作权使用费和稿酬一次性 给付,作者如无特殊声明,视作同意文章收 录上述数据库。

Environmental Impact Assessment of Railway Construction Projects	
based on New Format and New RequirementsGONG Ping	(1)
Analysis of the Impact of the Golmud-Lhasa Section's Electrification	
Project of Qinghai-Tibet Railway on the Nature Reserve	
······YANG Zhongping	(5)
Research on Environmental Hazard Identification and Treatment	
of Railway Tunnel Slag ······LIU Jun, ZHAO Zeya	(10)
Study on Soil and Water Conservation Measures of Railway Engineering	
Dump Yard in Collapse Hill Area of South ChinaGAO Erpeng	(14)
Research on Noise Reduction Effect of Frame-type Noise Barrier	
on Beijing-Shenyang Passenger Dedicated Line ······CHANG Liang	(28)

Energy Conservation Management and Technology

Test and Analysis of Influence of Railway Vibration on Historical Wall

Analysis of Railway Enterprises Developing Carbon Assets Project
......WANG Ruitong (28)

.....ZHOU Dehao (24)

Station and Train Sanitation

Environment Protection

Investigation on Sanitary Conditions of Centralized Air Conditioning
and Ventilation System in Waiting Hall of Railway Stations
......GUO Lihui, ZHAO Li, WANG Yuheng, et al (33)
Discussion on Strengthening Management of Railway Centralized Air
Conditioning and Ventilation SystemZENG Heping (37)

Occupational Health

......KONG Bo, GAO Guanghan (54)

创刊于 1974年 双月刊

中国铁道科学研究院集团有限公司主办

铁路节能环保 与安全卫生

RAILWAY ENERGY SAVING & ENVIRONMENTAL PROTECTION

& OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH



期刊定位

宣传相关政策 探讨学界热点 搭建交流平台 服务铁路客户

