

ISSN 1003 - 1197 CN 11 - 1918/X

1974 年 1 月创刊

铁道劳动安全卫生与环保
Railway Occupational Safety Health
& Environmental Protection

2010 年第 37 卷 第 3 期 (总 161 期)

目 次

重点关注

- 明确目标,狠抓落实,为铁路节能降耗低碳减排做出更大贡献 张大为(109)
铁路建设项目环评水保评价、评估工作存在的问题与今后工作重点 张大为(114)

节能减排

- 我国铁路能源利用效率和节能减排分析研究 谢汉生,黄茵,马龙(118)
铁路重点运输企业水损耗因素及节水措施研究 姜海波(123)
铁路给水降低水损的实践和探索 李建华(128)
锅炉冲渣废水在湿式脱硫中的应用 杨洪泽(132)

工程建设与生态

- 云桂铁路南宁枢纽客车外绕线环保选线研究 蒿凤延(135)
川气东送工程施工期环境保护 仪孝建,李洪河,袁宁,等(138)
我国铁路建设生态保护与恢复的发展趋势展望 张洁瑜,李耀增,陈泽昊,等(143)

环境污染及防治

- 渣土消纳场再利用工程中生活垃圾的稳定状态评价 石玉川,程学营,陈为民(146)
锅炉烟气脱硫相关因素分析 宋会朝(149)
浅议开展 SO₂ 减排工作的几点尝试 沈华,张磊,韩东(151)

水处理技术

- 固定化高效微生物滤池法处理焦化废水试验研究 桑焕智,张兴,李丽,等(153)
怀化客运段洗衣污水双级气浮处理工程调查与效果评价 张佩元(157)
怀化铁路沿线配有消毒设施供水单位卫生状况调查 王国达(160)
郑局辆北月山车间污水处理与回用效果分析 王佩菊(163)
吉林铁路旅客列车自备水箱水微生物指标调查 邵怡,王艳红,韩立君(165)
一起饮用水事件的调查报告 宋晓红,卞红(166)

噪声与振动

- 轮轨运行状态对轮轨噪声及振动的影响分析 刘静茹,马筠,张海波(168)
征稿启事 (172)
封面摄影 闻斌

Railway Occupational Safety Health & Environmental Protection
Volume 37 June 2010 Number 3
Contents of Main Articles

Study on Energy Efficiency and Energy Saving of Chinese Railway
..... XIE Han-sheng, HUANG Yin, MA Long (118)

Water Loss Factors and Water Saving Measures of Emphases Rail Transport Enterprises
..... JIANG Hai-bo (123)

The Railway Line of Environmental Protection on the Passenger Car of outside Coiling on Yun-Gui Railway
..... HAO Feng-yan (135)

Trend of Ecological Protection and Restoration in the Chinese Railway Projects
..... ZHAG Jie-yu, LI Yao-zeng, CHEN Ze-hao, et al. (143)

Research and Engineering Practice on Treatment of the Coke-plant Wastewater by Biological Aerated Filter
..... SANG Huan-zhi, ZHANG Xing, LI Li, et al. (153)

铁道劳动安全卫生与环保

1974年1月创刊

2010年第37卷第3期(总161期)

2010年6月28日出版(双月刊)

主编:高京敏

编辑:黄鸿基

陈佐

发行:于秀丽

广告:马凤杰

中国标准连续出版物号:

ISSN 1003-1197

CN 11-1918/X

广告经营许可证:

京海工商广字第8046号

主管:中华人民共和国铁道部

主办:中国铁道科学研究院

编辑出版:中国铁道科学研究院《铁道劳动安全
卫生与环保》编辑部

发行范围:公开发行

订阅:全国各地邮局 邮发代号:82-781

《铁道劳动安全卫生与环保》编辑部

定价:10元/期,60元/年

国外总发行:中国出版对外贸易总公司(北京782
信箱)

印刷:北京市昌平百善印刷厂

编辑部地址:北京市海淀区大柳树路2号

邮政编码:100081

电话:010-51893783

网址: <http://www.rails.com.cn>