

ISSN 1004-6356

CN14-1114/TL

辐射防护通讯

RADIATION PROTECTION BULLETIN

第41卷（卷终） 第6期 2021年12月



ISSN 1004-6356



9 771004 635215

中国辐射防护研究院 主办

辐射防护通讯

FUSHE FANGHU TONGXUN

双月刊 1981年2月创刊

第41卷(卷终) 第6期(总第246期) 2021年12月20日出版

主管

中国辐射防护研究院

主办

中国辐射防护研究院

030006 山西省太原市 120 信箱

主编

刘群

编辑、出版

《辐射防护通讯》编辑部

030006 山西省太原市 120 信箱

电话: 0351-2203447, 2203457

传真: 0351-2203623

Email: fsfhtx@126.com

创刊时间

1981年2月

广告经营许可证

1400004000036

印刷

山西同方知网印刷有限公司

发行

《辐射防护通讯》编辑部

全国非邮发报刊联合征订网

发行范围

国内外公开发行

订购

《辐射防护通讯》编辑部

030006 山西省太原市 120 信箱

电话: 0351-2203447

订价

每期 5.00 元 全年 30.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1004-6356

CN 14-1114/TL

本刊版权归《辐射防护通讯》

编辑部所有

目次

• 综述 •

环境空气中氡的监测方法 李先杰 (1)

• 研究通报 •

基于 MADS 方法和示踪试验对某核电厂址的大气扩散参数研究
..... 陶乃贵, 鲍昕杰, 杨宗甄 (18)

核电厂址区域实施应急预案可行性的分析方法研究
..... 林晓晖 (25)

• 管理与决策 •

墨西哥放射性废物管理现状 ... 罗霁, 苗玉龙, 李焜霜, 等 (29)

• 主题宣传 •

第五届“期刊主题宣传好文章”篇目公布
创新性更强 影响力更大 时代气息更浓 (37)

好主题: 文章合为时而著 (38)

第五届“期刊主题宣传好文章”推荐活动结果揭晓
观时代 跨山海 写人民 (41)

看生活变化 讲国家大势 (43)

• 期刊基本参数 •

CN 14-1114/TL * 1981 * b * A4 * 48 * zh * P * ¥5.00 * 700 * 12 * 2021-12

Radiation Protection Bulletin

Bimonthly Founded in 1981 Volume 41, Number 6 December 2021

CONTENTS

- Overview** Monitoring Method of Radon in Ambient Air
Li Xianjie(1)
- Articles** Study on Atmospheric Diffusion Parameters of a Nuclear Power Plant Site Based on MADS Method and Tracer Tests
Tao Naigui, Bao Xinjie, Yang Zongzhen(18)
- Feasibility Analysis of Implementing Emergency Plan in Nuclear Power Plant Site Area
Lin Xiaohui(25)
- Management** Status of Radioactive Waste Management in Mexico
Luo Fen, Miao Yulong, Li Lingshuang, et al (29)