

ISSN 1004-6356

CN14-1114/TL

辐射防护通讯

RADIATION PROTECTION BULLETIN

第37卷 第6期 2017年12月



ISSN 1004-6356



9 771004 635178

中国辐射防护研究院 主办

万方数据

辐射防护通讯

FUSHE FANGHU TONGXUN

双月刊

第37卷 第6期(总第222期) 2017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: fsfht@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

• 专题报告 •

- 核电建安工程辐射安全风险分析及管理实践 陈子冲 胡瑛琪 (1)
徐大堡核电厂应急工作准备 张倩茹 姚沛林 (11)

• 研究通报 •

- 基于专家支持度的层次分析法在北京市辐射风险源分级中的应用 汪越 陈东兵 杜炳贵等 (17)

• 经验交流 •

- 核电厂辐射防护管理程序体系梳理实践 林发雄 陈孝平 梁军 (22)
广东省铀矿山周围环境样品的天然放射性核素水平监测 宋海青 陈文涛 李灵娟等 (27)
某辐照厂废放射源治理的经验教训 吴俊德 张洁萍 赵建成等 (31)
田湾核电站核应急环境监测车及车载系统 陈亮 吴春元 (34)

• 介绍 •

- 国际原子能机构基于网络的放射性废物管理数据库介绍 张文婷 (40)

• 编辑部启事 (46)

• 《辐射防护通讯》2017年总目次 (47)

• 期刊基本参数 •

CN 14-1114/TL * 1981 * b * A4 * 48 * zh * P * ¥5.00 * 1000 * 8 * 2017-12

Radiation Protection Bulletin

Bimonthly Founded in 1981 Volume 37 , Number 6 December 2017

CONTENTS

Issues Risk Analysis and Management Practices of Radiation Safety in Nuclear Power Construction Projects

Chen Zichong , Hu Yingqi (1)

A Preliminary Analysis of Emergency Preparedness for Xudabu Nuclear Power Plant

Zhang Qianru , Yao Peilin (11)

Articles Application of AHP Based on Expert Supporting Degree in Classification of Radiation Risk Sources in Beijing

Wang Yue , Chen Dongbing , Du Binggui , et al (17)

Experiences The Combing Practice on RP Management Procedure System of NPP

Lin Faxiong , Chen Xiaoping , Liang Jun (22)

Natural Radionuclide Level Monitoring of Environmental Samples from Uranium Mines in Guangdong Province

Song Haiqing , Chen Wentao , Li Lingjuan , et al (27)

Lessons Learned from Spent Radioactive Source Management in an Irradiation Plant

Wu Junde , Zhang Jieping , Zhao Jiancheng , et al (31)

Nuclear Emergency Environmental Monitoring Vehicle and Vehicle System Overview of Tianwan NPP

Chen Liang , Wu Chunyuan (34)