

<input type="text"/>	中文标题 ▾	检索 🔍
年度 ▾	期号 ▾	检索 🔍

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (19): 43-47 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.19.006

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 基于CINRAD/CB雷达基数据的反射率因子地学可视化研究

朱雷平<sup>1</sup>, 朱黎明<sup>2</sup>, 于雪涛<sup>3</sup>, 江皖<sup>2</sup>, 陈卫林<sup>2</sup>

1. 徐州工程学院, 徐州 221008;
2. 安徽理工大学测绘学院, 淮南 232001;
3. 石家庄铁道大学交通运输学院, 石家庄 050043

### Geo-visualization of Base Reflectivity Data of CINRAD/CB

ZHU Leiping<sup>1</sup>, ZHU Liming<sup>2</sup>, YU Xuetao<sup>3</sup>, JIANG Wan<sup>2</sup>, CHEN Weilin<sup>2</sup>

1. Xuzhou Institute of Technology, Xuzhou 221008, China;
2. School of Geodesy and Geomatics, Anhui University of Science and Technology, Huainan 232001, China;
3. Transportation Institute, Shijiazhuang Tiedao University, Shijiazhuang 050043, China

[摘要](#)    [图/表](#)    [参考文献](#)    [相关文章 \(0\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部 京ICP备14028469号-1

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn