

个人简介：

徐崇斌，男，1977年9月出生，湖北黄梅人，博士，讲师。主要从事无限维李（超）代数的场表示的研究。

教育与工作经历：

1997-2001，湖北大学，数学与计算机科学学院，数学教育专业本科

2001-2004，湖北大学，数学与计算机科学学院，基础数学专业硕士研究生

2004-至今，温州大学数学与信息科学学院，教师

2009-2014，华南理工大学，数学学院，应用数学专业博士研究生

担任课程：

本科生：高等代数，抽象代数，点集拓扑，常微分方程

研究生：矩阵论

研究方向：无限维李（超）代数，偏微分方程

联系方式：xuchongbin1977@126.com, 办公室地点：南 3B-219

课题项目：2014 高等学校访问学者专业发展项目（FX2014099）

论文清单：

1. Bosonic realization of toroidal Lie algebras of classical types, Proc. Amer. Math. Soc. 137 (2009), 3609-3618
2. Lie Superalgebras arising from bosonic representation, Commun. Alg. 42 (2014), No. 1, 259—270
3. Toroidal Lie superalgebras and free field representations, Contemp. Math. 623 (2014), 135—153
4. Vertex representations of toroidal special linear Lie superalgebras, Chin. Ann. Math. Ser. B 36 (2015), no.3, 427--436