

本次查索引工作是根据委托人提供的作者姓名、组织机构及文献列表进行的, 委托人信息如下:

姓名: 方贵盛

机构: 浙江水利水电学院

检索范围:

- 科学引文索引 (Science Citation Index Expanded): 1900年-2023年

检索结果:

| 检索类型 | 数据库 | 年份范围 | 记录数 | 第一作者 | 通讯作者 |
|----------|-------|-------------|-----|------|------|
| SCI-E 收录 | SCI-E | 1900 - 2023 | 1 | 1 | 1 |

附件一: SCI-E 收录

| # | 作者 | 标题 | 来源出版物 | 出版物类型 | 入藏号 |
|---|---------------------|--|---------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 1 | Fang, GS; Cheng, JF | Advances in Climbing Robots for Vertical Structures in the Past Decade: A Review | BIOMIMETICS 2023, 8 (1): 47. | J Review | WOS:000 95470780 0001 |

合计 1

第1条, 共1条:

标题: Advances in Climbing Robots for Vertical Structures in the Past Decade: A Review

作者: Fang, GS (Fang, Guisheng); Cheng, JF (Cheng, Jinfeng)

来源出版物: BIOMIMETICS 卷: 8 期: 1 文献号: 47 出版年: MAR 2023

入藏号: WOS:000954707800001 PubMed ID: 36810378

文献类型: Review 出版物类型: J

作者地址: [Fang, Guisheng; Cheng, Jinfeng] Zhejiang Univ Water Resources & Elect Power, Coll Mech & Automot Engr, Hangzhou 310018, Peoples R China.; [Cheng, Jinfeng] Hangzhou Dianzi Univ, Sch Elect Informat, Hangzhou 310018, Peoples R China.; Dianzi University

通讯作者地址: Fang, GS (通讯作者), Zhejiang Univ Water Resources & Elect Power, Coll Mech & Automot Engr, Hangzhou 310018, Peoples R China.

详细结果请见附件。

检索人员: 熊欢欢

浙江理工大学图书馆情报服务中心

2023年4月12日