

网站首页

## 智能输送技术与装备湖北省重点实验室

科学研究



通知公告

科研设备

UTHAN PANDAMENTAL UTHAN PANDAM

实验室概况

実验室新闻
★ 重点实验室召开学术委员会会议
(2024-01-21)
★ 智能輸送技术与装备湖北省重点实验室到阳新…
(2024-04-12)
★ 智能輸送技术与装备湖北省重点实验室与三丰…
(2024-03-13)
★ 智能輸送技术与装备湖北省重点实验室召开工…
(2024-03-08)
★ 市领导到重点实验室调研科技工作
(2024-01-02)
★ 重点实验室赴湖北黄金山科技园访企拓岗
(2023-12-28)

合作交流

人才培养

[2023-12-26]

MORE -

智能输送技术与装备湖北... [2023-08-24] 关于"智能输送技术与装... [2022-05-23] 关于"智能输送技术与装... [2021-06-10] 科研岗教师招聘简章 [2020-10-08]

智能输送技术与装备湖北... [2020-06-23]

下载中心

行业新闻

- AGV机器人的12种导航导引方式 [2021-02-19] - 详解数字孪生应用的十大关键问题! [2020-08-06]
- "手掌可动"柔性夹爪 [2020-07-01]

- 2020年上半年机器人领域新增国家标准盘点

- 以色列CEAR实验室开发多机协作苹果采摘机器 [2020-06-29]

## 学术科研

MORE -

[2020-07-01]

实验室动态

- "东楚学者"张弓教授来校作学术报告
- 副校长尹念东调研指导省级重点实验室学术交流

> 省科技厅重大专项处处长龙华一行来重点实验...

- 尹念东教授赴合肥参加"新一代术中磁共振神经外...
- 吴小艳博士主讲重点实验室首场学术沙龙
- 我校校友秦柳博士来实验室交流
- 实验室开展学术研讨会
- 刘志远教授团队输送装备状态自主感知与故障诊断...
- 尹念东教授团队输送成套装备的智能制造系统构建...

## 快速通道



下载中心



科研项目



获奖成果

一常用链接—

~

Copyright © 湖北理工学院 智能输送技术与装备重点实验室 版权所有

地址: 湖北省黄石市桂林北路16号 邮编: 435003