

组会汇报

黎振胜

背景和总体方 案

基于 UML 的 远程交互平台 软件设计和实 现

基于 ROS 的 移动机器人实 验系统

组会汇报 移动机器人远程交互软件设计与实现

黎振胜

中南大学机电工程学院

2016年12月22日



汇报内容

组会汇报

黎振胜

背景和总体方 案

基于 UML 的 远程交互平台 软件设计和实 现

基于 ROS 的 移动机器人实 验系统

1 背景和总体方案



汇报内容

组会汇报

黎振胜

背景和总体方 案

基于 UML 的 远程交互平台 软件设计和实 现

基于 ROS 的 移动机器人实 验系统

1 背景和总体方案

2 基于 UML 的远程交互平台软件设计和实现



汇报内容

组会汇报

黎振胜

背景和总体方 案

基于 UML 的 远程交互平台 软件设计和实 现

基于 ROS 的 移动机器人实 验系统

1 背景和总体方案

2 基于 UML 的远程交互平台软件设计和实现

3 基于 ROS 的移动机器人实验系统



1. 背景和总体方案 背景

组会汇报

黎振胜

背景和总体方 案

基于 UML 的 远程交互平台 软件设计和实

基于 ROS 的 移动机器人实 验系统

点击打开文件



2. 基于 UML 的远程交互平台软件设计和实现

组会汇报

黎振胜

背景和总体方 案

基于 UML 的 远程交互平台 软件设计和实 现

基于 ROS 的 移动机器人实 验系统

阿富汗第三方撒



3. 基于 ROS 的移动机器人实验系统设计和实现

组会汇报

黎振胜

背景和总体方 宏

基于 UML 的 远程交互平台 软件设计和实 现

基于 ROS 的 移动机器人实 验系统