

## 2011 暑期讨论班日程安排（2D 部分）

整体介绍阶段：（3222 教室，上午 3、4、5 节课）

28 号 陈老师：实验室、RoboCup 等整体介绍

2 号 王锋：服务机器人简介

1 号 柏爱俊：仿真 2D 简介

2 号 靳国强：ASP 简介

3 号 谢炯坤：自然语言理解简介

分组介绍阶段：（3222 教室，下午 7、8、9 节课）

4 号 张昊翀：仿真 2D 平台安装 I - Ubuntu 系统安装和 Server 安装

5 号 张昊翀：仿真 2D 平台安装 II - 球队比赛和开发环境配置

8 号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江森：熟悉平台阶段集中答疑

9 号 江森：Server 模型介绍 I

10 号 江森：Server 模型介绍 II

11 号 卢光辉：C++ 编程基础 I

12 号 卢光辉：C++ 编程基础 II

15 号 柏爱俊：WrightEagleBASE 底层代码介绍 I - WrightEagleBASE 各功能模块介绍

16 号 柏爱俊：WrightEagleBASE 底层代码介绍 II - 球队开发示例，联赛阶段开始

17 号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江森：研讨会 - 射门决策

18 号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江森：研讨会 - 传球决策

19 号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江森：研讨会 - 带球决策

22 号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江森：研讨会 - 跑位决策

23 号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江森：研讨会 - 防守决策

24 号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江森：联赛结束，课程结束