## 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、江淼:研讨会 - 射门决策 18号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江淼:研讨会 - 传球决策 19号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江淼:研讨会 - 带球决策 22号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江淼:研讨会 - 跑位决策 23号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江淼:研讨会 - 防守决策 24号 柏爱俊、张昊翀、卢光辉、江淼:联赛结束,课程结束