



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY



结构概念分析 及ANSYS程序实现

郭小农

同济大学建筑工程系





同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

第00讲

绪论

郭小农

同济大学建筑工程系



【课程目标】

培养结构概念，掌握ANSYS命令流

【前修课程】

材料力学，结构力学，钢结构，结构稳定，结构动力学
对ANSYS程序有一定了解，熟悉ANSYS用户界面

【课程内容】

经典算例约30个，实际工程案例3~5个

最后，简单介绍ANSYS程序用户界面