



结构概念分析。 ANSYS程序实现

郭小农同济大学建筑工程系





第00讲

绪论

郭小农同济大学建筑工程系



绪论



【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