

北京交通大学博士研究生课程介绍十八：网格计算与系统分析及集成技术考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_621951.htm 网格计算与系统分析及集成技术 Grid Computing in System Analysis and Integration Technology 课程编号：14004009 学时/学分：30/2 内容简介：了解网格研究领域的主要技术，以及国际和国内网格研究开发的现状。掌握网格技术的基本概念和基本知识，按照网格的基本模块安排内容：绪论、网格体系结构、信息管理、资源管理、数据管理、通信与安全、用户界面、作业管理、网格系统管理和网格性能评价等组成。预修课程：高等数学 适用专业：系统分析与集成 参考教程：徐志伟，冯百明，李伟 网格计算技术 电子工业出版社 2004 都志辉 网格计算 清华大学出版社 2002 鲁士文 现代通信与网络教程清华大学出版社 2004 更多考博信息请访问：百考试题考博网（收藏本站）百考试题考博论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com