

2023 WORK SUMMARY

重大工程估价课程设 计

目录

CATALOGUE

- 引言
- 重大工程估价概述
- 重大工程估价的基础知识
- 重大工程估价的实践应用
- 课程设计总结与展望

PART 01



引言



课程设计的目标

掌握重大工程估价的基本原理和方法

通过课程设计，使学生深入理解重大工程估价的基本概念、原理和方法，掌握工程估价的基本技能。

培养实际操作能力

课程设计将通过实际案例，让学生亲自动手进行工程估价操作，提高学生的实际操作能力和解决问题的能力。

培养创新意识

在课程设计中，鼓励学生发挥创新思维，探索新的估价方法和技巧，培养创新意识。





课程设计的要求

遵循工程估价规范

学生需遵循国家和行业相关的工程估价规范，保证估价的准确性和合理性。

强调团队协作

课程设计将分组进行，学生需在团队中发挥各自的优势，共同完成估价任务。

报告撰写要求

学生需撰写详细的课程设计报告，报告内容需清晰、准确，符合学术规范。

PART 02



重大工程估价概述



重大工程的定义与特点



定义

重大工程是指规模庞大、技术复杂、涉及面广、投资巨大的建设工程。

特点

重大工程具有高投入、高风险、长周期、复杂度高、社会影响大等特点。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/107061125063006111>