

河南理工大学土木工程 学院课件



目录

- 学院介绍
- 专业设置
- 课程设置
- 教师队伍
- 学生活动
- 学院展望

CHAPTER

学院介绍



学院历史与发展

1

2

3





学院现状与规模





学院特色与优势



CHAPTER

专业设置



土木工程



01

土木工程材料

02

土力学与基础工程

03

结构设计



工程管理

工程经济学

介绍工程项目的经济分析和评估方法，包括投资估算、成本效益分析和风险评估等。

工程造价与管理

研究工程造价的确定和控制方法，包括工程造价的估算、预算和决算等。

建设法规与合同管

理

介绍工程建设相关的法律法规和合同管理，包括招投标、合同谈判和履行等。



建筑学



建筑设计原理

介绍建筑设计的基本原理和方法，包括功能、形式、空间等方面的设计要素。

建筑历史与文化

研究建筑的历史演变和文化内涵，包括不同国家和地区的建筑风格和特点。

建筑技术

介绍现代建筑的技术手段和发展趋势，包括绿色建筑、智能建筑和可持续建筑等。

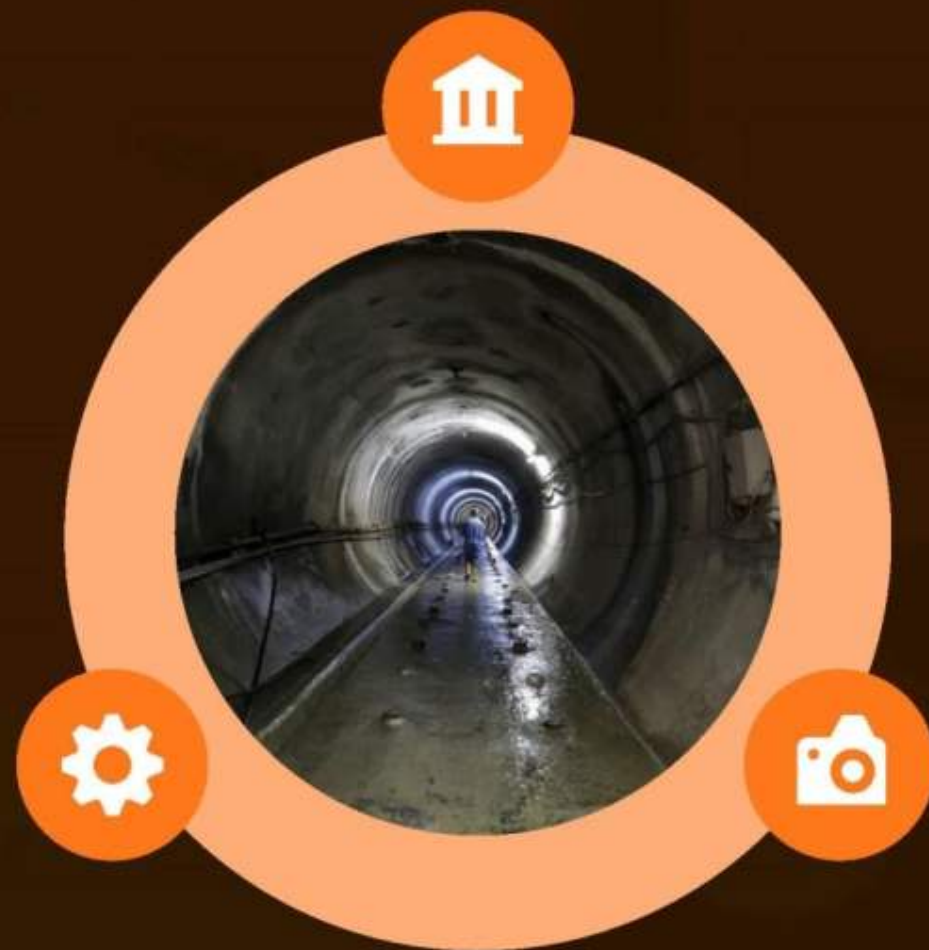


城市地下空间工程

城市地下空间规划

岩土工程与隧道设计

地下水与环境工程





给排水科学与工程

● 给水处理

● 排水工程

● 水资源利用与管理



CHAPTER

课程设置



基础课程



数学



物理



计算机基础

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/868120030076006100>