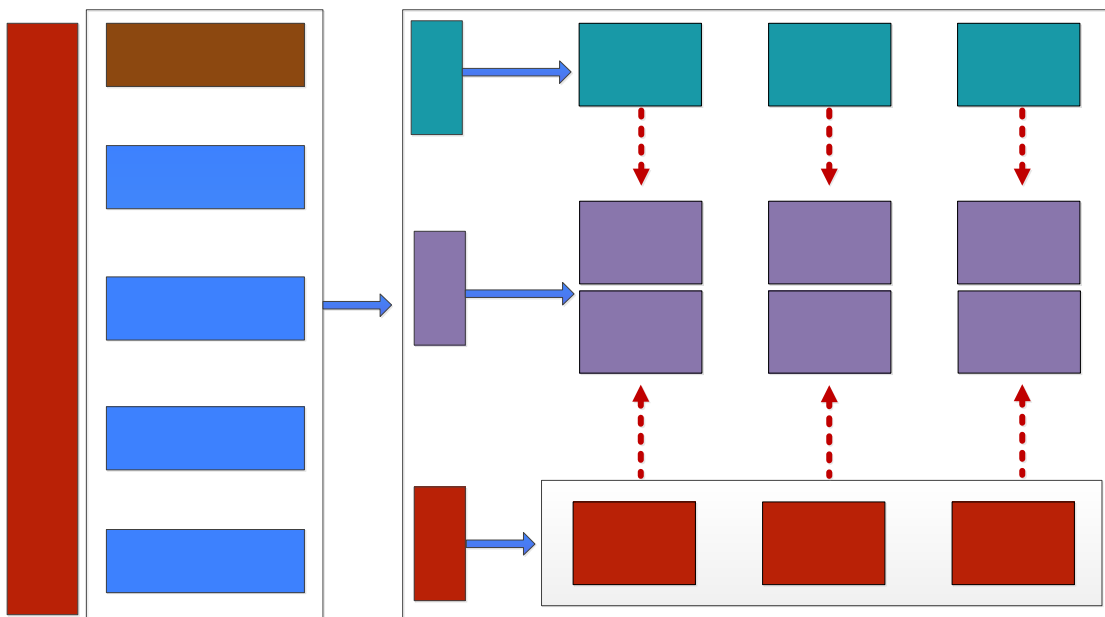


同



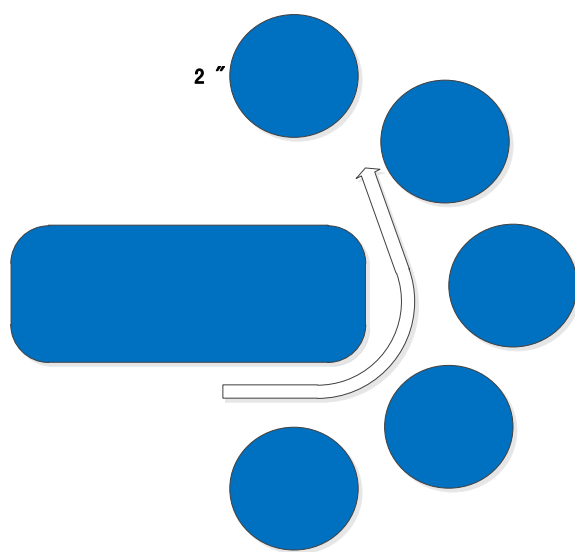


2012

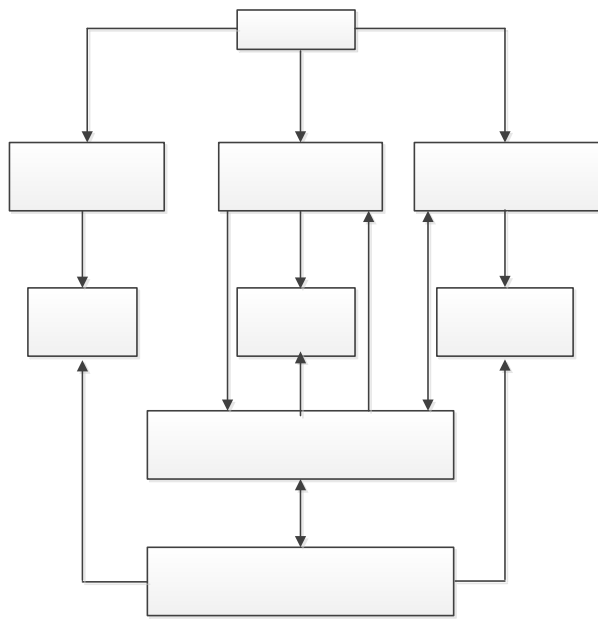
1

“ ”

“ ”



)



^ 第2章 课件学习

- 2.1 高等土力学 (第一章)
- 2.2 高等土力学 (第二章)
- 2.3 高等土力学 (第三章)
- 2.4 高等土力学 (第四章)
- 2.5 高等土力学 (第五章)

^ 第3章 工程案例

- 3.1 温州机场一期跑道地基长期沉降分析和探讨\_陆连富
- 3.2 边坡稳定的极限平衡法
- 3.3 排水边界及其固结分析
- 3.4 中国滑坡
- 3.5 交通荷载作用下超固结软土地基长期沉降研究\_刘新峰
- 3.6 杭州湘湖地铁站事故

^ 第4章 文献阅读

- 4.1 太沙基演讲稿 (1939)
- 4.2 塑料排水板在哈尔滨软土路基中的应用研究
- 4.3 非饱和土的吸力与强度理论研究及其试验验证
- 4.4 交通荷载作用下超固结软土地基长期沉降研究

^ 第5章 作业与讨论

- 5.1 第五章习题
- 5.2 第五章习题参考解答

第6章 参考教材

|   |     |
|---|-----|
| Craig's Soil Mechanics 7th Edition                  | 6.1 |
| Principles of Geotechnical Engineering 7th Edition  | 6.2 |
| Principle of Foundation Engineering                 | 6.3 |
| Advanced Soil Mechanics                             | 6.4 |
| Finite Element Analysis in Geotechnical Engineering | 6.5 |
| Theoretical Soil Mechanics                          | 6.6 |



! !

!



2

3

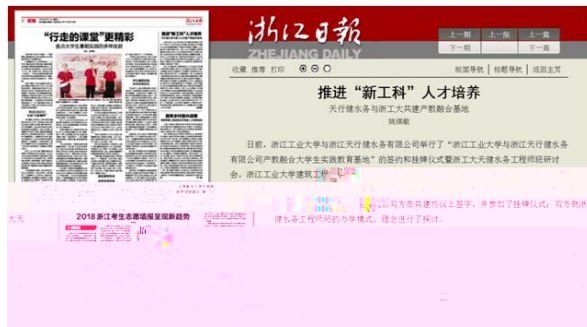
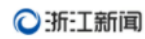


图7 浙江日报报道



首页 浙江 时政 人事 高层 视频 图片 人文

您当前的位置：浙江在线 > 浙江新闻 正文

### 探索高校人才双向培养机制 浙工大与企业合作办学

2017年10月11日 16:57:35 来源：浙江在线 通讯员 蔡水

浙江工业大学面向社会和企业实施了一系列高校教育改革，积极为社会急需人才快速培养搭建平台。浙江工业大学市政工程系主任刘宏远表示，天行健水务与浙工大共同建设天行健水务工程班，探索高校与企业合作办学新模式，为培养“新工科”人才提供平台。

浙江天行健水务公司主动推进，积极探索打破高校人才培养的瓶颈，打通高校与企业的人才培养通道。这几年来，天行健水务公司通过与浙工大合作，积极探索打破高校人才培养的瓶颈，打通高校与企业的人才培养通道。天行健水务公司通过与浙工大合作，积极探索打破高校人才培养的瓶颈，打通高校与企业的人才培养通道。

据介绍，浙工大天行健水务工程师班在培养“水保姆”复合式人才的基础上，积极探索打破高校人才培养的瓶颈，打通高校与企业的人才培养通道。天行健水务公司通过与浙工大合作，积极探索打破高校人才培养的瓶颈，打通高校与企业的人才培养通道。

浙江工业大学建筑工程学院院长陈前虎教授与浙江天行健水务有限公司董事长陈锋现场签约，同时双方围绕“工程实践”问题，就未来“给排水人”如何培养、怎样培养等问题进行了深入探讨。

标签：水务/工程专业/培养排水专业/浙江工业大学 责任编辑：金林

## 成果应用证明

浙江工业大学在土木水利专业学位研究生培养中，依托研究生联合培养基地，让土木水利专业研究生教育“回归工程实践”，将研究生教育“**专业知识**”与“**创新实践能力**”相统一，充分发挥理论教学与实践教学的协同优势，提升学生实践能力。研究成果已应用于我校土木水利专业学位研究生培养中，对研究生工程能力培养起到了重要的促进作用。

特此证明。

浙江科技学院土木与建筑工程学院

2022年**11**月**16**日



## 成果应用证明

浙江工业大学土木水利专业学位研究生教育中，结合地方工科院**校培养高级应用型研究生的培养基地**，依托研究生联合培养基地，充分发挥理论教学与实践教学的协同优势，将“专业知识”与“创新实践能力”相统一，提升学生的工程素养。研究成果已应用于我校土木水利专业学位研究生培养中，对研究生工程能力培养起到了重要的促进作用。

特此证明。

绍兴文理学院土木工程学院

2022年**11**月**16**日

