

廣西大學

水利水电工程专业本科生教学培养计划

(2022 版)

土木建筑工程学院

## **一、专业名称（中英文）**

水利水电工程（Hydraulic and Hydro-power Engineering）

## **二、专业代码、学制**（专业名称及代码、学制需与教育部《普通高等学校本科专业目录和专业介绍（2012年）》一致）

（一）专业代码：**081101**

（二）专业学制：四年

## **三、授予学位**

工学学士学位

## **四、专业简介、专业特色及校外培养形式**

水利水电工程专业创办于1932年，具有悠久的办学历史和良好的历史传承，是国家级特色专业和国家级一流本科专业，2021年通过工程教育认证。拥有“结构工程”国家重点学科、“工程防灾与结构安全”教育部重点实验室、“防灾减灾与工程安全”自治区重点实验室、“水网运河与智能建造研究中心”、“广西岩溶区水安全与智慧调控工程研究中心”、“广西工程防灾与结构安全人才高地”、“水利工程岩石力学”广西高校高水平创新团队等高水平学科支撑平台。有一个国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学示范中心和水利水电实验研究基地。

本专业以高水平师资队伍为引领，以高水平学科平台为依托，以国家级实验教学示范中心为实验教学创新基地，以国际工程教育专业认证的质量要求为标准，通过强化专业教育与创新实验教学，培养面向中国-东盟的水利工程行业需求的水利水电工程高级技术人才。

本专业是工程实践性较强的工科专业，专业注重与水利行业相关企业进行合作交流，主要采用行业专家课程以及认识实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等校外实践形式，并结合科技前沿讲座等形式对学生进行培养。

## **五、培养目标**

本专业立足广西，服务全国，辐射东盟，旨在培养适应国家现代化建设需要，德智体美劳全面发展，具有社会责任感、法治意识、创新精神、实践能力和国际视野的创新型水利水电工程和相关领域工程人才，其中培养“五有领军型人才”是核心及重点。毕业生具有扎实

的基础理论知识和较强的专业知识，毕业后能在水利水电工程和相关领域从事工程规划、设计、施工、管理和科学研究等方面的工作；能够通过继续教育或其他终身学习途径不断拓展知识和提升能力。经过 5 年左右实际工作的锻炼，具备工程师或与之相当的专业技术能力，成为水利水电工程和相关领域的技术骨干和管理人员，或者获得硕士及以上学位。

上述培养目标可以归纳为以下 4 个方面：

**培养目标 1：**知识目标。具有扎实的水利水电工程基础理论知识和较强的专业知识。

**培养目标 2：**能力目标。具有系统解决水利水电工程专业复杂工程问题的综合能力和一定的沟通能力，能够在水利水电工程和相关领域从事工程规划、设计、施工、管理和科学研究等方面的工作。

**培养目标 3：**素质目标。具备良好的人文社会科学素养和道德品质，了解工程职业/行业相关的法律、法规、政策与标准，具有强烈的社会责任感和工程职业道德，具有一定的国际视野，具有生态环境保护与可持续发展意识，具有较强的团队协作意识。

**培养目标 4：**职业发展目标。具有自主学习和终身学习的意识，能持续提高自身专业能力和水平，从而能适应水利工程领域技术与管理发展的新要求。

## 六、毕业要求（培养标准）

根据水利水电工程专业培养目标，确定本专业培养标准及毕业要求如下：

**毕业要求 1：**工程知识：掌握水利水电工程勘测、规划、设计、施工和管理所必需的数学、自然科学、工程基础和专业知识，并能够用于解决水利水电工程及相关领域复杂工程问题。

**毕业要求 2：**问题分析：能够应用数学、自然科学和水利水电工程科学的基本原理，并通过文献研究，识别、表达并分析复杂水利水电工程问题，进而获得有效结论。

**毕业要求 3：**设计/开发解决方案：针对水利水电工程的复杂工程问题，能够综合考虑社会、健康、安全、法律、文化、环境和生态等因素，设计出确实可行的解决方案，并能够在设计环节中体现整体和创新意识。

**毕业要求 4：**研究：具备开展科学的研究的逻辑思维能力，能够基于科学原理和专业知识对水利水电复杂工程问题进行实验设计、数据处理、模型构建、公式化表述以及理论研究，并得到合理有效的结论。

**毕业要求 5：**使用现代工具：能够针对水利水电工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的信息技术工具、仪器设备、信息资源、模拟软件及其他现代科学技术工具，并能够理解其优点和局限性。

**毕业要求 6：**工程与社会：熟悉水利水电工程相关领域的法律法规和行业规范，能

够基于水利水电工程项目所在地的自然状况、社会政治经济环境和文化背景，正确分析评价工程项目对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

**毕业要求 7：环境和可持续发展：**能够科学评价水利水电工程的建设和运行对环境保护、社会和谐以及经济、生态、人类社会可持续发展的影响，并预先制定应对各种可能不利影响的措施。

**毕业要求 8：职业规范：**能够了解中国国情并具备人文社会科学素养和社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行职责。

**毕业要求 9：个人和团队：**能够在解决水利和相关领域复杂工程问题时具有职业精神和团队合作意识，能够在多学科背景下的团队中胜任团队成员、骨干以及负责人等不同岗位的工作。

**毕业要求 10：沟通：**能就水利和相关领域工程复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令；具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

**毕业要求 11：项目管理：**理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在水利水电工程效益评估、立项决策、建设实施以及运行管理中应用。

**毕业要求 12：终身学习：**能够针对个人和职业发展的需求，自主学习和终身学习，具有完善自我和适应水利水电行业发展新形势的能力。

毕业要求对培养目标的支撑关系见表 1。

**表 1 毕业要求对培养目标的支撑关系**

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求 1	√			√
毕业要求 2	√	√		
毕业要求 3	√	√	√	
毕业要求 4	√	√		
毕业要求 5	√	√		√
毕业要求 6	√		√	
毕业要求 7	√		√	
毕业要求 8	√		√	
毕业要求 9		√	√	
毕业要求 10		√	√	
毕业要求 11	√	√		√
毕业要求 12		√		√

注：用 √ 表示有对应覆盖关系。

此外，学校的毕业要求基本标准为：

**毕业要求基本标准 1：**具有正确的政治立场，正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国、遵纪守法，诚信为人，品行端正，具有健全的人格和社会责任感，具有集体主义精神、合作精神、敬业精神以及追求真理、献身科学教育事业的科学道德，德、智、体、美、劳全面发展，德才兼备。

**毕业要求基本标准 2：**具备一定的人文科学、社会科学、自然科学、创新创业等领域的知识和素养，具有较强的外语和信息技术应用能力，具备较高的信息素养。

**毕业要求基本标准 3：**系统掌握本学科专业知识必备的基础理论、基本知识和基本技能，了解相关学科发展现状及前沿动态，具有综合运用所学知识解决实际问题的基本能力。

**毕业要求基本标准 4：**具有较强的创新精神、创业意识和创新创业能力，以及继续学习和不断提高的能力。

**毕业要求基本标准 5：**具有良好的语言和文字表达能力，具有一定的国际视野。

**毕业要求基本标准 6：**达到国家规定的大学生体质健康标准，具有健康的体魄和良好的心理素质。

专业毕业要求对学校毕业要求基本标准的覆盖关系见表 2。

表 2 专业毕业要求对学校毕业要求基本标准的覆盖关系

培养毕业要求 毕业要求基本标准	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10	毕业要求 11	毕业要求 12
毕业要求基本标准 1						√		√	√			
毕业要求基本标准 2	√				√	√	√	√	√			
毕业要求基本标准 3	√	√	√	√			√				√	√
毕业要求基本标准 4			√	√								√
毕业要求基本标准 5											√	
毕业要求基本标准 6									√			

注：用 √ 表示有对应覆盖关系

根据以上 12 条毕业要求，本专业培养出的毕业生要求具备的知识、能力和素质具体如下：

知识是能力发挥和素质表现的基础或载体，同时它又是通过素质教育形成的；能力是知识的综合表现，是在获取知识过程中，经实验训练或实践锻炼而形成的；素质则是在获取知识、应用知识和创造知识过程中形成的相对稳定的各种品质的总和。知识和能

力相互促进，高素质对知识和能力的进一步拓展有助推作用。

## A. 知识架构

**A1 工具性知识：**工具性知识指外语、计算机应用、科技写作等方面的知识。在外语方面，要求学生掌握的知识足以阅读专业英文资料、撰写专业文章的英文摘要，并可以进行一般性交流；在计算机应用方面，要求学生掌握的知识可以应用计算机进行各类计算、文字处理、编辑、排版等工作；在科技写作方面，要求掌握撰写文献综述、课程报告、毕业设计（论文）的基本方法和语言特点。

**A2 人文社会科学基础知识：**在文学与艺术方面，要求阅读一定数量的文学名著，通过文学著作品味人生、了解社会、提高文学修养，了解基本的音乐、美术知识；在历史与政治方面，了解中华民族几千年文明史，尤其是近代革命、现代发展史，并了解在世界科技发展中发生的重大事件；在政治方面，较系统地学习毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”思想以及新时代中国特色社会主义思想的主要内容，联系实际深刻领会，自觉实践；在哲学方面，熟悉马克思主义观点和方法，初步掌握唯物辩证法的基本思想，能从哲学角度看待世界、分析问题；在法与社会方面，具有较系统的法律基本知识，具有初步社会学知识；在经济学方面，较系统地学习政治经济学的基本概念、基本原理、基本方法，正确认识社会主义市场经济体制下的经济规律；在管理与创新方面，具有一定企业管理学基础知识，特别能深入理解企业创新是企业发展的内在要求；心理学方面，要有基本的心理学知识，能够进行自我心理调整；在体育方面，掌握几种基本的体育运动形式与技巧，能够积极参与体育运动。

**A3 自然科学基础知识：**具有较系统的高等数学与工程数学知识，并应用数学思维解决问题，具有较强的数学素养；具有物理、化学知识和基础物理实验技能；具有节约资源，保护水环境的意识和基本知识。

**A4 学科基础知识：**了解水利水电工程专业的研究内容、现状及进展前沿；掌握工程制图、工程测量的基本知识和技能；掌握理论力学、材料力学、结构力学、水力学、土力学等各类力学理论知识、方法和计算；掌握工程法规、工程材料、工程地质、工程水文学、水工钢筋混凝土结构和水工钢结构等理论和方法，并能运用于解决复杂工程问题。

**A5 专业知识：**掌握水利工程经济、水资源规划及利用、水工建筑物、水电站、水利水电工程施工、工程项目管理、智能岩石力学与工程、智慧水利工程等水利水电工程专业领域内的专业知识，能应用所学专业知识和理论解决工程实际问题，并了解他们的发展现状和趋势；了解东盟各国水资源分布和有待开发利用情况；在专业实践方面熟悉水工钢筋混凝土结构、工程水文学、水资源规划及利用、水工建筑物、水电站的设计原

理及设计方法，掌握水利水电工程施工施工方法和技术。

## B. 能力要求

**B1 获取知识的能力：**掌握高效的适合自己的学习方法，具有自主的学习意识和继续学习的能力，养成终生学习习惯；具有良好的交流、社交能力，能够在团队中良好合作与协作；具有搜索资料、信息的能力，并可以通过已有的知识辨别正误以及信息质量。

**B2 应用知识的能力：**可以利用学到的知识解释现象，并能通过设计实验验证；熟练使用相关的仪器，能构建实验方案验证想法的合理性，能熟练应用相关的技术并实施；对水利水电工程有一定的分析、设计能力，能对出现的问题拿出合适的解决方案；能进行良好的书面总结，有效的口头表达，合理的方式展现。

**B3 科研创新的能力：**具有自然、人文社会科学的综合能力；有一定的创新思维能力，思想活跃，思路较开阔，能准确把握问题的实质；具有一定自主设计实验的能力，并能进行持续探索与改进；有钻研和持续精神，具备初步的科学生产能力；面对涉及多方面因素的复杂工程问题，具有跨界整合的能力。

**B4 就业创业的能力：**在自我定位能力方面能正确认识自己，并较准确的认识自己的兴趣与长处，较强的工作适应能力；在组建团队能力方面有一定的组织能力，团结志同道合的人凝心聚力；在项目管理能力方面对项目具有一定的规划、把控能力；在道德伦理法律政策的应用能力方面能够明辨是非，道德品行端正，善用伦理思维，按法律规定办事，理解政策。

## C. 素质要求

**C1 身心素质：**在生理素质方面具备健康体魄，能够承受学业、事业、生活的压力；在心理素质方面具有健康的心理、健全人格和坚韧不拔的毅力，能够正确认识自我，可以应付复杂日益增长的周围世界，并迎接各种新挑战，能承受各种挫折。

**C2 思想品德素质：**对思想品德素质的总体要求是能自觉践行社会主义核心价值观。在政治方面能坚持大政方针、政策，热爱祖国；在思想方面具有积极向上的世界观、人生观和价值观，初步掌握辩证唯物主义思想；在道德方面具有良好品质与文明的行为习惯，有敬业爱岗精神；在法制方法具有较强的法制观念，以法律为准绳，按法律办事；在诚信意识方面具备做人、做事和做学问的基本素养；在团队意识方面善于协调配合团队成员，乐于助人。

**C3 文化素质：**在人文素养方面除具备一定的人文知识（如历史、文学、政治、法律、哲学、宗教、道德、语言等）外，还需要理解人文思想，具有家国情怀，有强烈的文化自信和认同感，能够传承和弘扬民族文化传统，同时能利用特定的文化环境下人文

方法思考和解决问题，具有民族与时代性的人文精神，能够与他人和谐相处、同其他民族的同学和谐相处、同自然环境和谐相处；具有在音乐、美术、舞蹈、杂技等方面鉴赏力和品味；具有较强的创新意识、竞争意识，能够正面充分发挥自己的个性与特长；具有自我控制能力，能理性的处理生活、工作和学习中发生的各项事情。

**C4 科技专业素质：**具有求真务实科学精神，掌握专业工作所需的数学、物理、化学等自然科学知识，同时了解自然科学的重要发现和本学科专业的研究进展；具有较强的逻辑思维、辩证思维、形象思维能力，理性的批判意识，具有从事科学领域研究和开发的素质；具有扎实的水利水电工程的理论知识，掌握水利水电工程的计算方法，具有分析解决工程实际问题的能力；了解水利水电工程领域技术标准和相关行业的法规；有较强的工程质量意识，并具有节约资源和保护环境的意识。

## **七、专业核心课程及特色课程**（导师课、研究型课程、讨论课程、全英文课程、双语课程、校内外合授课程、创新创业课等）。

1.专业核心课程：理论力学、材料力学、结构力学、水利工程制图、计算机绘图、测量学、水利工程概论、工程伦理学、水环境与水生态、土力学、水力学、工程材料、工程地质学、工程水文学、水工钢筋混凝土结构、建筑信息模型（BIM）技术与应用、水利工程数值分析及应用、地理信息系统、水资源规划及利用、水工建筑物、水电站、智能岩石力学与工程、智慧水利工程、水利工程施工、工程项目管理、水利工程经济、水工钢结构、中国-东盟国家的水利建设与管理等课程。

### 2.特色、特设课程：

围绕区域水资源特点和水利工程建设情况，开设双语课程：《中国-东盟国家的水利建设与管理》、《现代城市水务工程技术》；导师课程：《导师制课程》；交叉课程：《水环境与水生态》、《工程法规》、《房屋建筑物学》、《建筑给水排水工程》、《智能岩石力学与工程》以及《智慧水利工程》；企业合授课程：《科技前沿讲座》、《中国-东盟国家的水利建设与管理》、《认识实习》、《生产实习》、《毕业实习》、《毕业设计》；研讨型课程：《水利工程概论》、《智慧水利工程》、《建筑信息模型（BIM）技术与应用》、《中国-东盟国家的水利建设与管理》；创新创业课程：《创新创业实践》；课内实践课程：《计算机绘图》、《地理信息系统》、《水利工程数值分析及应用》；实验独立设课：《水力学实验》、《水工建筑物实验与检测》；区域特色课程：《中国-东盟国家的水利建设与管理》和通识教育选修课中的“中国、东盟历史文化与社会发展”模块的相关课程。

## **八、毕业学分要求、课程修读要求与选课说明。**

- 1.本专业学制 4 年，按照学分制管理，最长修业年限 6 年；
- 2.水利水电工程专业学生毕业最低学分数为 162，其中各类别课程及环节要求学分数如表 3：

表 3 各类别课程及环节要求学分数

课程类别	通识必修	通识选修	学门核心	学类核心	专业核心	专业选修	集中实践必修	集中实践选修	合计
学分数	31	10	23.5	33	30	7	27.5	0	162
国家标准要求									140~180

3.学生修满培养方案（教学计划）规定的必修课、选修课及有关环节，达到本专业教学计划规定的最低毕业学分数，并修完规定必须修读但不记学分的所有课程和环节，德、智、体、美、劳合格，即可毕业。满足学位授予相关文件要求的，授予工学学士学位。

#### 4.其他课程修读要求及选课说明：

(1) 关于通识选修课，累计应修学分不少于 10 学分，其中领军、创新创业模块至少应各修 1 门课程，公共艺术课程模块至少修读 2 学分，东盟模块为限选，民族、海洋模块至少选择其中 1 个模块修读，理工农医类学生修读人文艺术类课程不少于 2 学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于 2 学分。《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每生必修。其中《创业基础》属于创业模块，《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》属于领军模块。纯网络课程修读学分不超过总修读课程学分的 50%。

#### (2) 大学英语课程选修：

实行 4-8 弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级 (CET4) 笔试成绩  $\geq 480$  分或六级 (CET6) 笔试成绩  $\geq 450$  分，且至少完成和通过了 2 门共 4 学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以 4 学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得 4 学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的 2 门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。

两年正常修读期内未达到 4 学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生 (CET4 达 425 分)，从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于

能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成 8 学分的必修课程学习。

两年正常修读期内未达到 4 学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成 8 学分的必修课程学习。

详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

（3）学生必须按学校要求完成集中实践环节中的“普通话测试”和 2 个学分的创新创业实践。创新创业实践学分属于集中实践培养中必须完成的环节，学生需在在校期间完成《创新实践学分认定标准》中的科学研究、学科竞赛、技能学分、创业实践、社会实践等项目之一后，经学院认定获得该学分。

（4）专业选修课不少于 7 学分，本专业学生可在本科阶段选修水利学科硕士研究生一年级课程，所选课程可认定替换部分通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批。

## 九、课程设置及学分分布

### （一）毕业要求实现矩阵

将毕业要求细分为指标点，依据指标点合理设置相关课程和实践环节，制定毕业要求实现矩阵，保证课程体系全部支撑毕业要求。本专业的毕业要求实现矩阵见表 4。

表 4

毕业要求实现矩阵

毕业要求		支撑毕业要求的课程
一级指标点	二级指标点	
1：工程知识：掌握水利水电工程勘测、规划、设计、施工和管理所必需的数学、自然科学、工程基础和专业知识，并能够用于解决水利水电工程及相关领域复杂工程问题。	1.1 掌握数学和自然科学知识，并能用数学语言和自然科学知识来描述和解决问题。	高等数学 A（上） 大学物理（上） 线性代数 普通化学
	1.2 掌握本专业所需要的学科基础知识，并能运用与解决复杂工程问题。	工程材料 理论力学 材料力学 土力学 水力学 结构力学（一）
	1.3 掌握本专业的专业理论知识，并能正确运用工程专业知识解决复杂工程问题。	工程水文学 水资源规划及利用 水工钢结构 水工钢筋混凝土结构

毕业要求		支撑毕业要求的课程
一级指标点	二级指标点	
		水利工程施工 水工建筑物 水电站
2: 问题分析: 能够应用数学、自然科学和水利水电工程科学的基本原理, 并通过文献研究, 识别、表达并分析复杂水利水电工程问题, 进而获得有效结论。	2.1 掌握数学、物理和工程科学的基本原理, 分析与解决复杂工程问题。	高等数学 A (下) 概率论与数理统计 大学物理 (下) 电工技术基础
	2.2 掌握水利水电工程专业基础知识, 分析与解决复杂水利水电工程问题。	水力学 工程地质学 测量学 工程水文学 水工钢筋混凝土结构
	2.3 能运用文献、规范、标准等对水利水电工程专业的复杂工程问题进行分析并获得有效的结论。	水资源规划及利用 水工钢结构 水利工程施工 水工建筑物 水电站
3: 设计/开发解决方案: 针对水利水电工程的复杂工程问题, 能够综合考虑社会、健康、安全、法律、文化、环境和生态等因素, 设计出确实可行的解决方案, 并能够在设计环节中体现整体性和创新意识。	3.1 能够针对水利水电工程专业领域中的复杂工程问题, 提出解决问题的思路和方案。	工程水文学课程设计 水资源规划及利用 水工建筑物 水电站 水利工程施工
	3.2 能够针对实际工程问题, 进行具体工程设计, 并体现整体性和创新意识。	工程水文学课程设计 水资源规划及利用课程设计 水工钢筋混凝土结构课程设计 水工建筑物课程设计 水电站课程设计 毕业设计 (论文)
	3.3 能够根据水利工程特殊需求, 在设计环节中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素的影响。	水工钢筋混凝土结构课程设计 水资源规划及利用课程设计 水工建筑物课程设计 水电站课程设计 毕业设计
4: 研究: 具备开展科学的研究的逻辑思维能力, 能够基于科学原理和专业知识对水利水电复杂工程问题进行	4.1 掌握与本专业科学的研究的实验基本原理和操作方法, 并能够对实验结果进行分析, 解释实验结果。	大学物理实验 理论力学 材料力学

毕业要求		支撑毕业要求的课程
一级指标点	二级指标点	
实验设计、数据处理、模型构建、公式化表述以及理论研究，并得到合理有效的结论。	4.2 能够针对实际工程问题借助实验、数据处理、信息综合等得到合理有效的结论。	水工钢筋混凝土结构
		工程材料
		测量学
		土力学
		水力学实验
	5：使用现代工具：能够针对水利水电工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的信息技术工具、仪器设备、信息资源、模拟软件及其他现代科学技术工具，并能够理解其优点和局限性。	大学计算机（程序设计）
		水工建筑物实验与检测
		智能岩石力学与工程
		水利工程数值分析及利用
		大学计算机（程序设计）
5：使用现代工具：能够针对水利水电工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的信息技术工具、仪器设备、信息资源、模拟软件及其他现代科学技术工具，并能够理解其优点和局限性。	5.1 掌握本专业必需的制图方面的基本原理，能应用专业设计软件及互联网相关技术手段、图纸、图表等描述表达水利水电工程问题。	水利工程制图
		计算机绘图
		地理信息系统
		智慧水利工程
		计算机绘图
	5.2 针对实际工程问题，能够选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具。	建筑信息模型（BIM）技术与应用
		地理信息系统
		智能岩石力学与工程
		水利工程数值分析及利用
		测量实习
6：工程与社会：熟悉水利水电工程相关领域的法律法规和行业规范，能够基于水利水电工程项目所在地的自然状况、社会政治经济环境和文化背景，正确分析评价工程项目对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。	5.3 在解决复杂工程问题实践中提高现代工具的应用能力，并能够理解其优点局限性。	水工建筑物课程设计
		水电站课程设计
		毕业设计（论文）
		水利工程概论
		工程伦理学
	6.1 熟悉水利水电工程及相关领域有关的社会、健康、安全、法律、文化等方面的知识。	工程法规
		工程安全实践
		工程项目管理
		工程地质实习
		认识实习
7：环境和可持续发展：能够科学评价水利水电工程的建设和运行对环境保护、社会和谐以及经济、生态、	7.1 熟悉环境保护和可持续发展等方面的基本知识。	生产实习
		毕业实习
		形势与政策
		水利工程概论
		水环境与水生态

毕业要求		支撑毕业要求的课程
一级指标点	二级指标点	
人类社会可持续发展的影响，并预先制定应对各种可能不利影响的措施。	7.2 能够运用环境保护与可持续发展相关的规范条文评价水利水电工程专业的复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	中国-东盟国家的水利建设与管理 水环境与水生态 工程地质学 水资源规划及利用课程设计 水工建筑物课程设计 毕业设计（论文）
8：职业规范：能够了解中国国情并具备人文社会科学素养和社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行职责。	8.1 具有健康的体魄和良好的心理素质，具备人文社会科学素养。  8.2 了解国情，树立正确的人生观、世界观、价值观，具有推动民族复兴和社会进步的责任感。	体育（一）~体育（四） 大学生心理健康教育 大学生就业与创业指导 公共艺术课程 五有领军人才特色通识选修 思想道德与法治  毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史 中国近现代史纲要 马克思主义基本原理 马克思主义理论与实践
	8.3 能够在水利水电工程项目实践中理解并遵守工程职业道德和行为规范。	导师制课程 社会实践 认识实习 生产实习 毕业实习
9：个人和团队：能够在解决水利和相关领域复杂工程问题时具有职业精神和团队合作意识，能够在多学科背景下的团队中胜任团队成员、骨干以及负责人等不同岗位的工作。	9.1 正确理解个人与团队的关系，理解团队合作的重要性，具备良好的团队合作意识和能力。  9.2 能够在解决水利水电工程专业的复杂工程问题时具有主动与他人合作和配合的意识，承担个体、团队成员以及负责人的角色。	安全教育与军事训练 劳 动 水力学实验 水工建筑物实验与检测  测量实习 工程地质实习 生产实习 毕业实习
10：沟通：能就水利和相关领域工程复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报	10.1 能够就水利和相关领域的工程的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括清晰	中文写作实训 普通话测试 社会实践

毕业要求		支撑毕业要求的课程
一级指标点	二级指标点	
告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令；具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	和有条理地撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。  10.2 具备一定的国际视野，掌握一门外语，具备听、说、读、写能力，能够在针对专业问题的跨文化背景下进行沟通和交流。	生产实习 毕业设计（论文） 大学英语（一）~大学英语（二） 毕业设计（论文） 水利工程概论 智慧水利工程 科技前沿讲座 中国-东盟国家的水利建设与管理
11：项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在水利水电工程效益评估、立项决策、建设实施以及运行管理中应用。	11.1 理解并掌握水利工程活动涉及的工程管理及经济学基本知识。  11.2 在水利工程实践中能够初步应用工程管理原理与经济决策方法。	工程项目管理 水利工程经济 中国-东盟国家的水利建设与管理 水利工程经济 水工建筑物课程设计 水电站课程设计
12：终身学习：能够针对个人和职业发展的需求，自主学习和终身学习，具有完善自我和适应水利水电行业发展新形势的能力。	12.1 能认识自主学习和终身学习的重要性，具有追踪新知识的意识。  12.2 具有终身学习和适应水利水电行业发展新形势的能力。	创新创业实践 创业基础 科技前沿讲座 智慧水利工程 导师制课程 逻辑与批判性思维训练 材料力学 结构力学（一） 水力学 水工钢筋混凝土结构

## （二）课程体系与毕业要求的关联度矩阵

将每个课程、教学环节单列，逐个梳理与毕业要求的关联度，保证课程体系全部支撑毕业要求。本专业的课程体系与毕业要求的关联度矩阵见表 5，课程拓扑关系见图 1。





水力学	3	必修	H		M																M
水资源规划及利用	2	必修		H		M		M													
水工钢筋混凝土结构	3	必修		H		M															M
水工建筑物	3.5	必修		H		H	M														
水电站	3.0	必修		H		H	M														
水利工程施工	2.5	必修		H		H	M														
水利工程经济	2	必修																	H	H	
水工钢结构	2	必修		M		M															
工程项目管理	2	必修													M					H	
水力学实验	1	必修							H										M		
水工建筑物实验与检测	0.5	必修								H									M		
智能岩石力学与工程	2	必修								H		M									
智慧水利工程	1	必修								H									M		M
计算机绘图	2	限选								H	M										
建筑信息模型(BIM)技术与应用	1	限选								H											
地理信息系统	1.5	限选								H	M										
水利工程数值分析及应用	1	限选							M		M										
中国-东盟国家的水利建设与管理	1	限选													M				H	M	
安全教育与军事训练	0	必修						M										M			
劳动	0	必修																M			
工程安全实践	0	必修													M						
测量实习	2	必修										M							H		
工程地质实习	1	必修										M							M		
认识实习	1	必修										M						M			

普通话测试	0	必修																	H						
导师制课程	1.5	必修																	H					M	
科技前沿讲座	0.5	必修																			H			M	
社会实践	1	必修																	M		H				
创新创业实践	2	必修																						M	
生产实习	2	必修														M			M	M	H				
毕业实习	1	必修													M			M	M	M					
工程水文学课程设计	1	必修							M	H															
水工钢筋混凝土结构课程设计	2	必修							H	M															
水资源规划及利用课程设计	1	必修							H	M								M							
水工建筑物课程设计	2.5	必修							H	M					M								M		
水电站课程设计	2	必修							H	M					M								M		
毕业设计 (论文)	7	必修							H	M					M			M				H	M		

### (三) 课程设置明细表

1. 通识教育课程（共 41 学分，其中通识必修 31 学分+通识选修 10 学分）

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
1160141	中国近现代史纲要 Essentials of Chinese Modern and Contemporary History	2.5	2.5	1	必修
1160111	思想道德与法治 Ideology, morality and the rule of law	2.5	2.5	2	
1160121	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	3	3	
1161052	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	2.5	2.5	4	
1160155	形势与政策 Situation and Policy	2	2	1-8	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.5	2.5	4	
1160120	马克思主义理论与实践 Marxist Theory and Practice	2	2	4	
	大学生心理健康教育 Mental Health Education for college students	2	2	1	
	大学生就业与创业指导 Employment and entrepreneurship guidance for college students	1	1	5	
1070021	大学计算机(程序设计) College Computer (Programming)	2	2	1	
1250011	大学英语(一) College English(1)	2	2	1	
1250021	大学英语(二) College English(2)	2	2	2	
410011~1410041	大学体育(一)(二)(三)(四) Physical Education (1)(2)(3)(4)	4	4	1-4	
	党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史 Party history 、 History of New China 、 History of reform and opening up 、 History of socialist development	1	1	1-4	
	大学英语(三)或高级英语(一) College English(3)	2	2	3	选修

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
	大学英语(四)或高级英语 (二) College English(4)	2	2	4	
	五有领军人才特色通识选修 Characteristics Elective Courses	4.5			
	公共艺术课程 Public art courses	2		3、6、9	
	创业基础 Basic knowledge of entrepreneurship	2			选修
	中文写作实训 Writing and Training	0.5		4	
	逻辑与批判性思维训练 Logic and critical thinking training	1		4	

## 2. 学门核心课程 (共 23.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
1110011	高等数学 A (上) Advanced Mathematics A (1)	5	5	1	
1110012	高等数学 A (下) Advanced Mathematics A (2)	5	5	2	
1119041	线性代数 Linear Algebra	2.5	2.5	2	
1110063	概率论与数理统计 (理) Probability and Mathematical Statistics	3	3	3	必修
1120081	大学物理 I(上) College Physics I (A)	4	4	2	
1120082	大学物理 I(下) College Physics I (B)	2	2	3	
1120031	大学物理实验 Experiment of College Physics	2	2	2	

## 3. 学类核心课程 (共 33 学分)

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
1039162	水利工程制图 Hydraulic Engineering Drawing	2	2	1	
1032666	水利工程制图辅导课 Hydraulic Engineering Drawing—Tutorial	0	2	1	必修
1039071	水利工程概论 Introduction to Hydraulic Engineering	1	1	1	
1040021	普通化学 General Chemistry	2	2	2	

	电工技术基础 Technical foundations of electricity	3.5	3.5	4	
	水环境与水生态 Water Environment and Ecology	1.5	1.5	5	必修, 交叉课程
	工程伦理学 Engineering ethics	1	1	1	
	理论力学 Theoretical Mechanics	3	3	2	必修
	材料力学 Mechanics of Materials	4.5	4.5	3	
	工程法规 Engineering Laws and Regulations	1	1	3	必修, 交叉课程
1031151	测量学 Surveying	2	2	3	
1031330	工程地质学 Engineering geology	2	2	4	
1039047	工程材料 Engineering Materials	2.5	2.5	4	必修
1039028	土力学 Soil Mechanics	3	3	5	
1039026	结构力学（一） Structural Mechanics ( I )	4	4	4	

#### 4. 专业核心课程（共 30 学分）

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
1031531	工程水文学 Engineering Hydrology	2	2	5	
1031440	水力学 Hydraulics	3.5	3.5	5	
1039032	水利工程经济 Hydraulic Engineering Economics	2	2	5	
1031581	水工钢筋混凝土结构 Hydraulic Reinforced Concrete	3	3	5	
1031491	水资源规划及利用 Water resources planning and utilization	2	2	6	
1036060	水工建筑物 Hydraulic Structures	3.5	3.5	6	必修
1031560	水电站 Hydropower Station	3	3	6	
1031640	水利工程施工 Hydraulic Engineering Construction	2.5	2.5	7	
1031611	水工钢结构 Hydraulic Steel Structure	2	2	6	
	工程项目管理 Engineering project management	2	2	7	

	水力学实验 Hydraulics Experiment	1	1	5	
	水工建筑物实验与检测 Hydraulic building experiment and testing	0.5	0.5	6	
	智能岩石力学与工程 Intelligent Rock Mechanics and engineering	2	2	6	必修, 交叉课程
	智慧水利工程 Wisdom hydraulic engineering	1	1	7	必修, 交叉课程

### 5.专业选修课程 (共 43.5 学分, 其中应选 7 学分)

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
1039163	水利工程施工图绘制 Hydraulic engineering construction drawing	2	2	2	专业选修
1031014	水利工程施工图绘制辅导课 Hydraulic engineering construction drawing—Tutorial	0	1	2	
1031250	结构力学 (二) Structural Mechanics (II)	1.5	1.5	5	
1031771	工程概预算 Project budget	1.5	1.5	7	
	建设工程监理概论 Introduction to Construction Engineering Supervision	1.5	1.5	7	
1031134	水文学原理 Principles of hydrology	2	2	4	
	水资源安全与集成管理 Water Resources Security and Integrated Management	2	2	7	
1039228	科技论文写作 Scientific Writing	1	1	7	
1039013	计算机绘图 Computer Aided Design	2	2	3	专业限选
	地理信息系统 Geographic Information System	1.5	1.5	7	专业限选
	建筑信息模型 (BIM) 技术与应用 BIM Technology and Application	1	1	3	专业限选
	水利工程数值分析及应用 Hydraulic engineering numerical analysis and applications	1	1	7	专业限选
	现代城市水务工程技术 (双语) Modern urban water engineering technology (English)	2	2	7	选修, 双语课程
1039037	专业英语 Special English	2	2	5	选修
1039074	数字化成图 Digital mapping	1.5	1.5	6	

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
	房屋建筑学 Housing Architecture	2	2	3	选修, 交叉 课程
1031181	建筑给排水工程 Building Water Supply and Drainage	2	2	6	
	中国-东盟国家的水利建设与管理 (双语) Water Conservancy Construction and Management in CHING-ASEAN Countries	1	1	7	专业限选, 双语课程, 校企合授 课程  水利学科 硕士研究 生一年级 课程, 选修
	数值分析 (研) Numerical Analysis	3	3	7	
	数理方程 (研) Mathematical Statistics	2	2	7	
	水利工程进展与前沿 (研) Progress and Frontiers of Water Conservancy Project	2	2	7	
	弹性力学 (研) Elasticity and Plasticity	3	3	7	
	产汇流理论 (研) Theory of runoff yield and flow concentration	3	3	7	
	工程水力学及数值模拟技术 (研) Engineering Hydraulics and Numerical Simulation Technology	3	3	7	

## 6. 集中实践 (共 27.5 学分, 其中必修 27.5 学分, 选修 0 学分)

课程代码	课程名称	学分	周学时	学期	备注
1000030	安全教育与军事训练 Safety education and military training	0	2 周	1	专业集中 实践必修
	工程安全实践 Engineering Safety Practice	0	0.5 周	1	
1000013	劳动 Labor	0	1 周	3	
1031040	测量实习 Measurement Experiment Practice	2	2 周	3	必修, 校企 合授课程
1031110	工程地质实习 Engineering Geology Practice	1	1 周	4	
1030000	认识实习 Cognitive Training	1	1 周	5	
1219010	普通话测试 Mandarin test	0		7	
	导师制课程 Research Mentors Course	1.5	1.5 年	5, 6, 7	专业集中 实践必修
	科技前沿讲座 Lectures of science and technology frontier	0.5	0.5	7	必修, 校企 合授课程
	社会实践 Social practice	1	1	5	专业集中 实践必修
1039011	创新创业实践 Innovation and entrepreneurship practice	2	2	7	

1032680	工程水文学课程设计 Engineering Hydrology Course Design	1	1 周	5	
1031332	水工钢筋混凝土结构课程设计 Course design of hydraulic reinforced concrete structure	2	2 周	5	
1031190	水资源规划及利用课程设计 Course design of Water conservancy hydropower planning	1	1 周	6	
1039190	水工建筑物课程设计 Hydraulic Building Course Design	2.5	2.5 周	6	
1031240	水电站课程设计 Hydropower Course Design	2	2 周	6	
1039010	生产实习 Production Practice	2	2 周	7	必修,校企合授课程
1039001	毕业实习 Graduation internship	1	1 周	8	
1039006	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	7	14 周	8	

## 十、协同育人培养方案

### 1. 协同培养的目标及要求

**目标:** 学生通过本科阶段的企业实践,熟悉水利工程设计、施工和工程管理的基本方法和主要技术标准,提高综合运用知识的能力;了解工程实际需要,培养职业素养、分析能力、沟通表达能力、团结协作能力、管理能力等工程综合能力,从而具有独立从事水利工程或相关工程领域内的设计与施工、研究与开发、管理与决策等能力,以适应未来科技发展和社会进步的需要,成为面向未来的具有较强实践能力、创新精神的卓越工程师。

**要求:** 学生通过校企联合培养,了解工程实际需要,加深对科学、技术、职业以及社会经济等方面基本知识的理解与掌握,培养知识综合能力、规范运用能力、分析能力、沟通交流能力、团结协作能力、管理能力、表达能力等工程综合能力,提升职业道德、职业精神、开创进取精神、乐观主义精神、可持续发展的社会责任感以及坚定的追求卓越的人生态度,从而具有独立从事水利工程或相关工程领域内的设计、施工、管理与决策等能力。学生在校企联合培养过程中应获得的 KAQ 与相应的企业培养环节见表 6~表 11。

表 6 企业培养标准实现表

企业培养标准		企业培养环节
知 识	人文社会科学知识	通过企业的社会实习,激发学生的学习热情,了解社会、知识产权、法律法规等知识。
	工具性知识	在完成相关实习报告过程中,通过查阅文献、撰写报告,熟悉对文献检索工具、办公操作软件等工具性知识。
	专业知识	通过企业各阶段的实习和设计,对水利工程专业基础知识的掌握得到进一

		步加强，尤其是规范的理解与应用。
	相关领域知识	通过认识实习、生产实习和毕业实习，了解水利工程相关领域的知识。
能 力	获取知识能力	通过各阶段的学习和撰写报告，掌握资料查询、归类、综合等基本方法，并掌握获取知识的能力。
	应用知识能力	通过工程项目设计、施工或研究方案的制定、分析、讨论、改进和总结，培养学生对工程知识的理解能力和应用能力。
	工程实践能力	通过工程问题、工程案例和工程项目组织实践教学，采用基于问题的探究式学习、基于案例的讨论式学习、基于项目的参与式学习等方式，了解本专业的技术标准，并“真刀实枪”做毕业设计，提高学生的工程实践能力。
	开拓创新能力	在企业实践各阶段，积极参与企业技术创新和工程开发，培养学生创新意识和创新精神，加强学生创新能力的训练，提高工程创新能力。
	组织管理能力	通过与工程项目组的各项活动，了解工程项目的任务、人力和资源的协调与分配，并训练学生的组织和管理能力。
	交流合作能力	通过与项目组的各项活动，培养学生的自主能力、在集体中的合作能力以及沟通交流能力，并通过实习报告撰写、汇报与答辩，提高学生的书面及语言表达能力。
素 质	人文素质 科学素质 工程素质	通过与大师专家的直接接触，学习和感受大师的科学态度、科学思维和工作精神。通过学习先进企业文化，培养学生良好的工程职业精神、职业道德以及社会责任感。

## 2. 协同培养的教学/实践内容

表 7 在企业开展的教学/实践内容

实施学期(时间)	周数	教学/实践内容	属性	备注
5	1	认识实习	集中实践	
7	2	生产实习	集中实践	
8	1	毕业实习	集中实践	
8	14	毕业设计	分散	

表 8 校企联合开设课程

序号	课 程 名 称	课 程 性 质	考 核 方 式	学 分	学时			备注
					总 学 时	企 业 导 师 授 课 学 时	在 企 业 授 课 学 时	
1	工程水文学	必修	考试	2	32	0	2	
2	中国-东盟国家的水利建设与管理	限选	报告	1	16	4	0	
3	科技前沿讲座	限选	报告	0.5	8	8	0	
合 计				3.5	56	12	2	

## 3. 协同培养的考核方式

(1) 各阶段内容与形式根据培养方案执行。在校企联合人才培养过程中，学校与企业共同制订各阶段企业学养标准和考核要求，共同对学生在企业学习阶段的培养质量进行评价。

(2) 按照“知识、能力、素质”全面发展的要求，以学生综合能力评价和人格养成作为核心，实现学生学习成绩评价方式多元化，包括大作业、实践报告、在企业实习的综合表现、企业导师评价、实习答辩等，均将成为课程考核学生的重要方式。

(3) 根据培养目标提出新的毕业要求，增加对能力的要求、对工程训练和工程实践的要求和毕业设计的要求等。对于各专业的特殊要求、学生在学习过程中所参与的一些有意义的活动、取得的各类成果和经历，均在毕业成绩单上反映出来。

(4) 企业实践结束后，学生需填写《广西大学全日制本科学生专业实践考核表》，其中要求撰写的实践报告部分根据实践时长，平均每天不少于 500 字。实践活动所在企业（单位）和学校指导教师分别就实践学习情况和实践报告内容给出考核意见，然后由学院组织专家就实践报告采取答辩方式进行面试考核，面试考核小组由 3-5 名具有中级及以上专业技术职务的专家组成。实践考核考核等级采用实习总结、实习汇报、导师评分、面试多重评定方法，根据加权平均分将考核结果分成 5 个等级：优秀（90 分以上）、良好（80—89 分）、中等（70—79 分）、及格（60—69 分）、不及格（60 分以下），成绩不及格者必须重修。

#### 4. 实施企业

## 表 9 实施协同培养企业要求

序号	企业具体要求	培养环节	具备条件	备注
1	管理、施工单位	认识实习	水利工程项目	
2	管理、施工和科研单位	工程地质实习	工程地质基地	
3	管理、设计、施工和科研等单位	导师制课程	单位具有工程及科研课题	
4	管理、设计、施工和科研等单位	社会实践	水利工程相关项目和资料	
5	管理、设计、施工和科研等单位	创新创业实践	高新技术企业	
6	管理、施工单位	生产实习	水利工程建设项目	
7	管理、施工单位	毕业实习	水利工程项目	
8	设计、施工和科研等单位	毕业设计（论文）	有指导老师和工程资料	

说明：参与校企协同培养的学生修读的课程和参加的实践环节，可以置换相应学分。

表 10

部分校企联合培养单位及培养内容

编号	企业单位	认识实习	生产实习	企业技能学习与实践	毕业实习	毕业设计
1	南宁水文水资源局	√	√	√	√	
2	那板水库管理局	√	√	√	√	
3	南宁市航电投资有限责任公司	√	√	√	√	
4	柳州市龙溪水利投资有限公司	√	√	√	√	
5	广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司	√	√	√	√	
6	广西右江水利开发有限责任公司	√	√	√	√	
7	百色澄碧河水库管理局	√	√	√	√	
8	崇左市水利局	√	√	√	√	
9	广西建川投资管理有限公司			√		√
10	广西珠委南宁勘测设计院			√		√

表 11

部分企业兼职教师信息

序号	姓名	性别	职称	工作单位	备注
1	黄冰梅	女	高工	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	
2	潘文斌	男	高工	南宁水电设计院	
3	苏海福	男	高工	广西建川投资管理有限公司	
4	李南章	男	高工	梧州水利电力设计院	
5	梁振东	男	工程师	广西珠委南宁勘测设计院	
6	张益源	男	工程师	广西珠委南宁勘测设计院	

## 十一、辅修专业课程计划表（略）

## 十二、课程责任教师一览表

序号	姓名	职称	学历学位	专业特长	课程（专业核心、专业选修、通识选修）
1	陈立华	教授	研究生/博士	水文学及水资源	工程水文学、中国-东盟国家的水利建设与管理、水利工程概论、智慧水利工程、水利工程进展与前沿（研）
2	苏国韶	教授	研究生/博士	水工结构	水电站、水利工程概论、智能岩石力学与工程、水利工程进展与前沿（研）、智慧水利工程
3	莫崇勋	教授	研究生/博士	水文学及水资源	水利工程施工、水文学原理、水利工程概论、产汇流理论（研）、水利工程进展与前沿（研）
4	李勋贵	教授	研究生/博士	水文学及水资源	水文学原理、智慧水利工程 产汇流理论（研）、水利工程进展与前沿（研）
5	钟献词	教授	研究生/博士	力学、应用数学	水利工程经济、智慧水利工程

6	姜光辉	教授	研究生/博士	工程地质	中国-东盟国家的水利建设与管理、工程地质学
7	张小飞	教高	研究生/硕士	水工结构	水工建筑物、水利工程概论、工程伦理学
8	孙桂凯	副教授	研究生/硕士	水力学	水力学、智慧水利工程、水利工程进展与前沿（研）
9	甘富万	副教授	研究生/博士	水力学	水力学、水利工程概论、中国-东盟国家的水利建设与管理、工程水力学及数值模拟技术（研）
10	黄小华	高工	研究生/博士	水工结构	水电站、科技论文写作、水利工程概论、智慧水利工程、中国-东盟国家的水利建设与管理、弹塑性力学（研）
11	王怀亮	副教授	研究生/博士	结构工程	水工钢筋混凝土结构、专业英语
12	李荣辉	副教授	研究生/博士	结构工程	水环境与水生态、智慧水利工程
13	杨云川	讲师	研究生/博士	水文学及水资源、水力学	水资源规划及利用、水利工程概论、中国-东盟国家的水利建设与管理
14	肖良	讲师	研究生/博士	水力学	工程水文学、现代城市水务工程技术、中国-东盟国家的水利建设与管理
15	罗丹旎	讲师	研究生/博士	水工结构	水工建筑物、水利工程施工、水利工程概论
16	张喜德	教授	研究生/博士	结构工程	水工钢结构
17	常岩军	教授	研究生/博士	结构工程	理论力学、材料力学
18	李秀梅	教授	研究生/博士	结构工程	结构力学（一）、结构力学（二）
19	黄莹	讲师	研究生/硕士	工程概预算	工程材料、工程概预算、建筑信息模型（BIM）技术与应用
20	金艳丽	高工	研究生/博士	土力学与基础工程	土力学、工程地质学
21	高远	副教授	研究生/博士	水文学及水资源	水利工程数值分析及应用
22	刘宗辉	讲师	研究生/博士	土力学	智能岩石力学与工程
23	蒋剑青	助理教授	研究生/博士	水工结构工程	水工建筑物、计算机绘图
24	农翕智	助理教授	研究生/博士	水文学及水资源	水力学、测量学、水利工程制图
25	黎崇金	助理教授	研究生/博士	岩土工程	工程项目管理、智能岩石力学与工程
26	李雪芳	助理教授	研究生/博士	水文学及水资源	工程水文学、毕业实习
27	刘燚	助理教授	研究生/博士	测量工程	地理信息系统
28	陈航	助理教授	研究生/博士	水文学及水资源	工程法规

### 十三、专业责任教授（1名）

序号	姓名	职称	学历学位	专业特长	承担授课课程
1	陈立华	教授	研究生/博士	水文学及水资源	工程水文学、中国-东盟国家的水利建设与管理、水利工程概论、智慧水利工程、水利工程进展与前沿(研)

专业负责人签字:

学院学术委员会主任签字:

教学院长签字:

学院（盖章）：