

贵州省人力资源和社会保障厅文件 贵州省水利厅文件

黔人社通〔2019〕255号

关于印发《贵州省工程系列水利水电专业 技术职务任职资格申报评审条件 (试行)》的通知

各市(州)人力资源和社会保障局、水务局,贵安新区党工委政治部、农林水务局,省直各有关单位:

现将《贵州省工程系列水利水电专业技术职务任职资格申报评审条件(试行)》印发给你们,请依照执行。

各单位接此通知后,要切实加大宣传力度,将申报、评审条件及时通知到广大专业技术人员,以便按要求做好申报、评审的各项工作。

贵州省人力资源和社会保障厅

贵州省水利厅

2019年12月31日

贵州省人力资源和社会保障厅办公室

2019年12月31日印发

共印200份

贵州省工程系列水利水电专业技术职务任职资格申报评审条件（试行）

一、总 则

第一条 为客观、公正、科学地评价水利水电工程技术人员的专业技术水平和业绩贡献，促进我省水利现代化建设事业的发展，根据《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于深化职称制度改革的意见〉的通知》（中办发〔2016〕77号）、《人力资源社会保障部 工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》（人社部发〔2019〕16号）等文件精神，结合我省水利水电行业实际，制定本条件。

第二条 坚持以科学人才观为指导，树立“以用为本”理念。不唯学历、不唯资历、坚持标准、注重实践、突出业绩。

第三条 本条件适用于我省从事水利水电工程的科学研究、规划咨询与勘测设计、建设管理与施工、运行管理及生产运行等工作的专业技术人员。

（一）水利水电工程技术研究。从事水利（含水务）、水电、水运工程有关基础理论、应用技术科学试验研究等工作的专业技术人员。

（二）规划咨询与勘测设计。从事流域规划、区域水利规划及各项综合规划和专项规划、水利水电工程勘测设计、技术咨询等工作的专业技术人员。

(三) 建设管理与施工。从事水利水电工程建设管理、质量监督、工程监理、设备制造与安装、工程造价、工程总承包及项目管理、施工管理与施工技术等工作的高级专业技术人员。

(四) 运行管理及生产运行。从事水利水电工程生产运行、水利管理、水库移民、水利信息化、防汛、水文、水资源、农田水利、水土保持、技术管理等工作的高级专业技术人员。

第四条 任职资格名称和级别：助理工程师、工程师、高级工程师、正高级工程师，分别为初级、中级、副高级、正高级专业技术职务任职资格。

二、基本条件

第五条 申报水利水电工程专业技术职务任职资格，须具备以下条件：

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律法规，贯彻落实党和国家方针政策，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

2. 具有良好的职业道德和敬业精神，认真履行岗位职责，积极承担并完成本职工作。

3. 符合当年国家和贵州省对外语、计算机应用能力及专业技术人员继续教育的有关规定。

第六条 任现职期间，有以下情形之一的限制申报：

1. 在专业技术人员资格考试中严重违规违纪的、在申报过

程中存在弄虚作假或学术不端行为的，从认定之日起延期3年申报。

2. 受警告、严重警告、撤销党内职务、留党察看、开除党籍纪律处分的，自处分之日起，分别在1年、1年6个月、3年、4年、5年内不得申报；受记过、降低岗位等级或撤职、开除等政务处分的，分别在1年、2年、4年内不得申报。

三、助理工程师任职资格申报评审条件

第七条 申报助理工程师任职资格的人员，其学历（学位）、资历必须符合下列条件之一：

1. 获得硕士学位或双学士学位。
2. 大学本科毕业，从事水利水电工程技术工作，见习1年期满并考察合格。
3. 大学专科毕业，从事水利水电工程技术工作3年以上。
4. 中职学校毕业，从事水利水电工程技术工作5年以上。

第八条 评审条件

1. 熟悉本专业的基础理论知识和专业技术知识，了解本专业及相关专业的法律、法规、规章和技术标准、规程、规范。
2. 从事本专业技术工作，具有解决一般性技术问题的实际能力。
3. 独立撰写本专业技术工作总结1篇，字数不低于0.3万字，并由1名本专业高级工程师评价、推荐。

四、工程师任职资格申报评审条件

第九条 申报工程师任职资格的人员，其学历（学位）、资历须符合下列条件之一：

1. 获得博士学位。
2. 获得硕士学位或双学士学位，取得助理工程师任职资格后，从事水利水电工程技术工作满2年。
3. 获大学本科学历或学士学位或大学专科学历，取得助理工程师任职资格后，从事水利水电工程技术工作满4年。

第十条 评审条件

（一）任职条件

1. 掌握并熟练应用本专业的基础理论知识和专业技术知识，熟悉掌握现代生产管理和技术管理的方法。
2. 熟悉本专业及相关专业的法律、法规、规章，能正确应用本专业技术标准、规程、规范。
3. 了解本专业国内外新技术的发展现状和发展趋势，并根据需要因地制宜地应用于工程实践。
4. 能根据工作任务合理选用工作方法或技术手段，制定专业技术工作计划和实施方案，并完成专业工作任务。
5. 有一定的专业技术工作实践经验，具有解决专业技术工作中较复杂问题的能力，取得有实用价值的技术成果。
6. 能够指导助理工程师的工作和学习。

（二）业绩成果

取得助理工程师资格后，业绩成果符合下列条件之二：

1. 参与完成的项目（科研、工程、技改、新产品开发等）获市（州）级科技奖二等（及以上）奖1项或三等奖2项，或获得本单位技术奖3项。

2. 参与完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目获省级主管部门的技术奖（包括经认可的省级行业协会、学会技术奖）二等（及以上）奖1项或三等奖2项。

3. 参与完成省（部）级项目（科研、工程、技改、新产品开发等）1项或市（厅）级2项；或参与完成大型项目1项，或中型项目2项，或作为项目（技术）负责人完成小型项目3项。项目需要通过行业主管部门（按权限）的审批或验收。

4. 申请并获得与本专业相关的发明专利1件；或获与本专业相关的授权实用新型专利或外观设计专利或软件著作权授权专利3件；或获市（州）知识产权局以上专利奖。

5. 作为主要完成人完成的新产品、新技术、新材料、新设备、新工艺等设计、研制、开发、推广应用，实现成果转化，取得较好经济社会效果，通过行业主管部门（按权限）的鉴定或验收。

6. 参加编制已颁布实施的行业（地方）工程技术标准（导则、规程、规范）、工法等1项；或作为主要完成人编制已备案实施的企业技术标准2项。

7. 参与完成2项消化、吸收先进技术成果，取得较好经济社会效益，通过行业主管部门的鉴定或验收。

8. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，作为技术骨干参与完成市（厅）级科研、工程、技改、新产品开发等项目1项或县级2项。项目通过行业主管部门（按权限）的审批或验收。

9. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，获市（州）、厅级以上科技奖、技术奖三等奖1项。

10. 因专业技术工作业绩突出，获县级以上人民政府或市（州）以上行业主管部门表彰。

（三）学术成果

取得助理工程师资格后，学术成果须符合下列条件之一：

1. 在公开出版的本专业学术刊物上发表学术论文1篇；或在本专业内部资料学术出版物（内刊、论文集）、增刊上发表本专业学术论文2篇。

2. 公开出版本专业学术、技术著作或译著，本人撰写0.5万字以上。

3. 撰写由本人参与完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目的工程报告、专项报告、可行性研究等阶段报告2篇，学术观点准确、数据齐全、结论正确，并由2名高级工程师评价、推荐。

4. 编写本专业培训教材或技术手册，本人撰写1万字以

上，并在实际工作中推广应用。

5. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，在本专业内部资料学术刊物上发表本专业学术论文1篇；或撰写由本人参与完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目的工程报告、专项报告、可行性研究报告等1篇，学术观点准确，数据齐全，结论正确，并由1名本专业高级工程师评价、推荐。

（四）破格条件

对不具备规定学历（学位）、资历的专业技术人员，取得助理工程师任职资格后，从事水利水电工程技术2年以上，可经2名本专业或相近专业高级工程师署名推荐，破格申报工程师任职资格。且除具备（一）（二）（三）条件以外，还需具备下列条件之一：

1. 获省（部）级科技奖；或获市（州）级科技奖一等奖1项，或二等奖2项，或获三等（及以上）奖4项。

2. 作为主要完成人完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目获省级行业主管部门的技术奖（包括经认可的省级行业协会、学会技术奖）一等奖1项，或二等奖2项，或三等奖3项；或获国家行业协会、学会的技术二等奖1项或三等奖2项。

3. 作为项目（技术）负责人主持完成省（部）级项目（科研、工程、技改、新产品开发等）2项，或市（厅）级项目3项；或主持完成大型项目2项，或中型项目3项，或小型项目5项。项目通过行业主管部门（按权限）的审批或验收。

4. 获得与本专业相关的授权发明专利1件（排名前3发明人），或获授权并实施的与本专业相关实用新型或外观设计专利或软件著作权（第一发明人、设计人）3件；或获省知识产权局以上专利奖。

5. 参加编制国家标准（规程、规范、导则）、工法1项或作为主要完成人编制已公布实施的行业（地方）标准（规程、规范、导则）、工法2项；或作为主要完成人编制已备案实施的企业技术标准4项。

6. 在公开出版的专业学术刊物上发表本专业学术论文2篇，其中1篇在核心期刊上发表。

7. 因专业技术工作业绩突出，获市（州）以上人民政府或省级行业主管部门表彰。

8. 在大扶贫、大生态、大数据等战略行动以及十大千亿级工业产业振兴、十二个农业产业发展行动中，深入基层服务满一年以上，作出积极贡献，获市（厅）级以上表彰。

五、高级工程师任职资格申报评审条件

第十一条 申报高级工程师任职资格的人员，其学历（学位）、资历须符合下列条件之一：

1. 博士后出站人员。

2. 获博士学位，取得工程师任职资格后，从事水利水电工程技术工作2年以上。

3. 获硕士学位，或双学士学位，或大学本科学历，或学士学位，取得工程师任职资格后，从事水利水电工程技术工作5年以上。

第十二条 评审条件

（一）任职条件

1. 全面掌握并熟练应用本专业的基础理论知识和专业技术知识，掌握相关专业技术知识和现代管理科学，掌握现代生产管理和技术管理的方法；

2. 熟悉本专业及相关专业的法律、法规、规章，能熟练应用本专业的技术标准、规程、规范；

3. 了解本专业国内外最新技术现状、最新科技信息和发展趋势，具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力；

4. 具有独立承担科研项目、工程项目、技改项目、新产品开发等项目的科学技术研发、规划咨询与勘测设计、建设管理与施工、勘测、规划咨询、运行管理等能力，能解决专业技术工作中复杂技术问题；

5. 有丰富的专业技术工作实践经验，在专业技术实际工作中取得有重要实用价值的技术成果和明显的经济社会效益；

6. 能够指导工程师的工作和学习。

（二）业绩成果

取得工程师资格后，业绩成果符合下列条件之二：

1. 获省（部）级科技奖三等奖1项；或作为主要完成人获

市（州）级科技奖一等奖1项，或二等奖2项，或三等奖4项。

2. 作为主要完成人完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目等省级行业主管部门的技术奖（包括经认可的省级行业协会、学会技术奖）一等奖1项，或二等奖2项，或三等奖3项；或获国家行业协会、学会的技术奖二等奖1项或三等奖2项。

3. 作为项目（技术）负责人主持完成省（部）级项目（科研、工程、技改、新产品开发等）1项，或市（厅）级项目2项；或主持完成大型项目1项，或中型项目2项，或小型项目4项。项目通过行业主管部门（按权限）的审批或验收。

4. 获得与本专业相关的授权发明专利或软件著作权1件以上（限前3发明人），或获授权并实施的与本专业相关实用新型或外观设计专利（限前3发明人、设计人）3件以上；或获省知识产权局以上专利奖。

5. 主持完成新产品、新技术、新材料、新设备、新工艺等设计、研制、开发、推广应用，实现成果转化，取得显著经济社会效益，并通过行业主管部门（按权限）的鉴定或验收。

6. 参加编制国家标准、规程、规范、导则1项；或作为主要完成人编制已颁布实施的行业（地方）标准、规程、规范、导则2项；或作为主要完成人编制已备案实施的企业技术标准4项。

7. 主持完成消化、吸收先进技术成果2项，取得明显的经

济社会效益及有创新技术成果，并通过省级行业主管部门的鉴定或验收。

8. 担任省级行业协会、学会常务理事一届以上，或省级科技创新基地（重点实验室、科技基础条件平台、工程技术研究中心等）主要负责人三年以上。

9. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，主持完成市（厅）级科研、工程、技改、新产品开发等项目1项或县级2项。

10. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，获市（州）、厅级科技奖、技术奖、设计奖、咨询成果奖或其他同级行业奖二等（及以上）奖1项或三等奖2项。

11. 因专业技术工作业绩突出，获市（州）以上人民政府、省级行业主管部门表彰或全国行业协会的个人表彰。

（三）学术成果

取得工程师资格后，学术成果符合下列条件之一：

1. 在公开出版的学术刊物上发表学术论文2篇；或在公开出版的学术刊物上发表学术论文1篇和在本专业内部资料学术出版物（内刊、论文集）、增刊上发表学术论文2篇。

2. 正式出版专业学术、技术著作或译著，本人撰写3万字以上。

3. 撰写由本人负责完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目的工程报告、专项报告、可行性研究报告等4篇，其创

新或成果等得到行业主管部门批复、鉴定或推广使用，并由2名正高级工程师评价、推荐。

4. 编写本专业培训教材或技术手册，本人撰写5万字以上，并在实际工作中推广应用。

5. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，在公开出版的学术刊物上发表学术论文1篇；或在本专业内部资料性学术出版物（内刊、论文集）、增刊上发表论文2篇；或在正式出版本专业学术、技术著作或译著，本人撰写2万字以上。

（四）破格条件

对不具备规定学历资历年限的专业技术人员，取得工程师任职资格后，从事水利水电工程技术2年以上，可经2名本专业或相近专业正高级工程师署名推荐，破格申报申报高级工程师任职资格。且除具备（一）（二）（三）要求的条件外，还具备下列条件之一：

1. 获省（部）级科技奖二等奖1项或三等奖（及以上）2项。

2. 作为项目（技术）负责人主持完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目获省行业主管部门颁发技术奖（包括经认可的省行业协会、学会技术奖）一等奖2项；或获国家行业协会、学会的技术奖一等奖1项。

3. 作为项目（技术）负责人主持完成国家重点（重大）项目（科研、工程、技改、新产品开发等）1项，或省（部）级重点（重大）项目2项。项目通过行业主管部门（按权限）的

审批或验收。

4. 获得与本专业相关的授权发明专利2件以上（限前3发明人），其中，至少1件以上专利已经实施，并取得显著的经济社会效益；或获国家知识产权局专利奖（前3发明人、设计人）。

5. 参加编制国家标准、规程、规范、导则、工法2项，或作为主要完成人编制已颁布实施的行业（地方）标准、规程、规范、导则、工法3项；或主持编制已备案实施的企业技术标准6项。

6. 在公开出版学术期刊上发表本专业学术论文4篇，其中在核心期刊上发表2篇；或正式出版本专业学术、技术专著或译著1部，本人撰写15万字以上。

7. 因专业技术工作业绩突出，获省（部）级表彰。

8. 在大扶贫、大生态、大数据等战略行动以及十大千亿级工业产业振兴、十二个农业产业发展行动中，深入基层服务满两年以上，作出突出贡献，获市（厅）级以上表彰。

六、正高级工程师任职资格申报评审条件

第十三条 申报正高级工程师任职资格，须具有大学本科以上学历或学士以上学位，取得高级工程师任职资格后，从事水利水电工程技术五年以上。

第十四条 评审条件

（一）任职条件

1. 全面掌握并熟练应用本专业基础理论知识和专业技术知识，掌握相关专业技术知识和现代管理科学，熟练运用现代生产管理和技术管理方法，能创造性地开展工程技术工作，在工程技术应用上有较高造诣；

2. 熟练掌握本专业及相关专业的法律、法规、规章，能熟练应用本专业及相关专业的技术标准、规程、规范；

3. 把握本专业国内外最新技术现状、最新科技信息和发展趋势，具有引领本行业、本专业科技发展前沿水平的能力；

4. 具有独立承担重大项目的研发、设计、施工、管理等能力，能解决工程技术工作中重大技术问题和指导解决实际工作中复杂、疑难问题；

5. 有十分丰富的专业技术工作实践经验，在专业技术实际工作中取得有重大实用价值的技术成果和显著的经济社会效益；

6. 能够指导高级工程师的工作和学习。

（二）业绩成果

取得高级工程师任职资格后，业绩成果符合下列条件之二：

1. 获省（部）级科技奖二等奖1项或三等奖2项。

2. 作为项目（技术）负责人主持完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目获省级行业主管部门颁发技术奖（包括

经认可的省行业协会、学会技术奖) 一等奖1项, 或二等奖2项, 或三等奖4项; 或获国家行业协会、学会的技术奖一等奖1项, 二等奖2项或三等奖4项。

3. 作为项目(技术)负责人主持完成国家重点(重大)项目(科研、工程、技改、新产品开发等)1项, 或省(部)级项目2项; 或主持完成大型项目2项, 或中型项目4项, 或小型项目8项。项目通过行业主管部门(按权限)的审批或验收。

4. 获得与本专业相关的授权发明专利2件以上(限前3发明人), 其中至少1件专利已经实施, 并取得显著的经济社会效益; 或获国家知识产权局专利奖。

5. 主持完成新产品、新技术、新材料、新设备、新工艺等设计、研制、开发、推广应用, 实现成果转化, 取得显著经济社会效益, 填补省内空白, 并通过省(部)级职能部门的审批或验收。

6. 参加编制国家标准、导则、规程、规范、工法2项; 或作为主要完成人编制已颁布实施的行业(地方)标准、导则、规程、规范、工法3项; 或主持编制已备案实施的企业技术标准6项。

7. 主持完成消化、吸收先进技术成果4项, 取得明显的经济社会效益, 并有重大创新技术成果, 通过省级以上职能部门的鉴定或验收。

8. 在县以下(含县)工作的专业技术人员, 作为主要完成

人完成省（部）重点（重大）项目（科研、工程、技改、新产品开发等）1项或市（州）重点（重大）3项，项目通过行业主管部门（按权限）的鉴定或验收。

9. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，作为项目（技术）负责人主持完成的项目获省（部）级科技奖三等奖1项（排名前三）；或市（厅）级一等奖2项（排名第一）。

10. 因专业技术工作业绩突出，获省（部）级以上表彰。

（三）学术成果

取得高级工程师任职资格后，学术成果符合下列条件之一：

1. 在公开出版的学术刊物上发表学术论文3篇，其中一篇发表在核心期刊上；或在公开出版的学术刊物上发表学术论文5篇；或在全国性专业学术会议宣读本人独立撰写的专业论文5篇。

2. 出版本专业学术、技术著作或译著，本人撰写12万字以上。

3. 编写本专业培训教材或技术手册，本人撰写15万字以上，并在实际工作中推广应用。

4. 在县以下（含县）工作的专业技术人员，在公开出版的学术刊物上发表学术论文4篇；或在全国性专业学术会议宣读本人独立撰写的专业论文4篇。

（四）破格条件

对不具备规定学历（学位）、资历的专业技术人员，取得高级工程师任职资格后，从事水利水电工程专业技术工作两年以上，可经2名本专业或相近专业正高级工程师署名推荐，破格申报正高级工程师任职资格。且除具备正常晋升的评审条件外，还具备下列条件之一：

1. 获国家科技奖；或获省（部）科技奖一等奖1项或二等奖2项。

2. 作为项目（技术）负责人主持完成的科研、工程、技改、新产品开发等项目获省级行业主管部门颁发技术奖（包括经认可的省行业协会、学会技术奖）一等奖4项；或获国家行业协会、协会的技术奖一等奖2项。

3. 作为项目（技术）负责人主持完成国家重点（重大）项目（科研、工程、技改、新产品开发等）2项，项目通行业主管部门（按权限）的审批或验收。

4. 获得与本专业相关的授权发明专利3件以上（前3发明人、设计人），其中，至少2件以上发明专利已经实施，并取得显著的经济社会效益；或获国家知识产权局专利奖（前3发明人、设计人）。

5. 出版专业学术、技术专著或译著2部，本人撰写30万字以上；或公开发表学术论文6篇，其中在核心期刊发表4篇。

6. 因专业技术工作业绩突出，获国家表彰。

7. 在大扶贫、大生态、大数据等战略行动以及十大千亿级

工业产业振兴、十二个农业产业发展行动中，深入基层服务满二年以上，作出突出贡献，获省（部）级以上表彰。

七、高技能人才申报评审

第十五条 在水利水电工程技术领域生产一线岗位，从事技术技能工作，具有高超技艺和精湛技能，能够进行创造性劳动，并作出贡献的高技能人才可按本条件申报专业技术职务任职资格。

高技能人才参加工程系列水利水电专业技术职务任职资格评审应满足以下要求：遵守单位规章制度和生产操作规程；具有高级工以上职业资格或职业技能等级，在现工作岗位上近3年年度考核合格以上等次。

技工院校中级工班、高级工班、预备技师（技师）班毕业，可分别按相当于中专、大专、本科学历申报评审相应专业职称。

获得高级工职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满2年，可申报评审相应专业助理工程师；获得技师职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满3年，可申报评审相应专业工程师；获得高级技师职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满4年，可申报评审相应专业高级工程师。

第十六条 高技能人才申报专业技术职务任职资格，需满足本条件中相应任职资格条款中的评审条件要求。

八、附 则

第十七条 有关条款说明:

本条件中企业类型的确认以国家统计局部门的法定统计数据为依据。

本条件中所称“学历、学位”，指理工类学历、学位。水利水电工程专业包括水利（水电）工程、水利水电工程建筑、水工建筑结构、水工结构工程、水文与水资源工程、土木水利、农田水利、水土保持、内河航道港口与河湖岸治理、水文地质与工程地质、岩土工程、水库移民、工程安全监测、环境保护、地质灾害防治、工程物探、工程造价、地质勘察与测绘、水力机械与电气（含自动化）、金属结构、工程概（预）算与经济评价以及水利与水力发电工程等相关专业。

本条件中所提到工作时间，均为取得相应学历（学位）后的专业技术工作时间，计算时间截止到申报当年的12月31日。出现学历（学位）晋升的，原学历（学位）下的工作时间折半计算。

本条件中的业绩成果、学术成果须为取得现任职资格后。

本条件中的“科技奖”包括：科学技术奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、科学技术成果转化奖。

本条件中的“技术奖”包括：大禹水利科学奖、贵州水利

科学技术奖、贵州省优秀工程勘察设计奖、贵州省优秀工程咨询成果奖、全国优秀工程勘察设计行业奖、全国优秀水利水电工程勘测设计奖、中国水利优质工程大禹奖及其他经省级行业主管部门认可的行业协会、学会同级行业奖。

本条件中所获奖励、表彰均为以个人获奖证书为准。

本条件中的专利实施，包括专利转让、许可、质押融资、作价投资或自行实施等各种专利运用形式。专利实施取得的经济效益，需提供财务数据、合同等佐证材料。

本条件中，授权发明专利1件（限前3发明人）可折抵论文2篇，申请并被受理发明专利1件（限第1发明人）可折抵论文1篇。折抵论文的专利不得同时作为业绩成果。

本条件中，EI、SCI收录论文可折抵两篇核心期刊论文。

本条件中所称“论文”，若非特别注明，均指独立、第一作者或通讯作者公开发表在具有国内统一刊号CN学术期刊或国际标准刊号ISSN（包括高校公开发行的学报，出版社公开出版的论文集等，不包括增刊）上的与申报专业相关且具有一定学术价值的文章。

本条件中所称“核心期刊”是指北京大学图书馆出版的《中文核心期刊目录》收录的学术期刊，以论文发表时间的版本为准。

本条件中所称的著作、教材是指本专业，且具有国际标准书号ISBN并公开出版的著作、教材。

本条件中所称的字数，除注明的外，均指个人独立完成的字数。

本条件中凡冠以“以上”者，均含本级。

本条件“业绩成果”中“符合以下条件之二”，是指不同项目（科研、工程、技改、新产品开发等）满足两项业绩条件或满足同一业绩条件两次。

本条件中与本专业有关的水法规包括，法律、法规、规章；规范性文件和技术标准、规程、规范等。其中与水利有关的包括《中华人民共和国水法》《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国水污染防治法》《取水许可制度实施办法》《建设项目水资源论证管理办法》《河道管理条例》《水利工程水费核订、计收和管理办法》《河道采砂收费管理办法》《水库工程管理通则》《水利工程建设监理规定(试行)》。

本条件中的“主要完成人”在国家级或省级重点（重大）项目中指排名前五，其他项目中排名前三的完成人。因项目难度大，周期长，参与人员多的，其主要完成人由省级行业主管部门认定。

本条件中所称“国家重点（重大）项目”指“国家重大建设项目库”中的工程项目，“省（部）级项目”是指贵州省发展和改革委员会各年发布的“贵州省重大工程和重点项目名单”中的工程项目。申报业绩应注明所报项目的工程类别。

本条件中的大、中、小型工程等别的划分参照水利部2017年颁布的《水利水电工程等级划分及洪水标准》。标准规定水利枢纽工程按水库总库容、防洪保护对象和范围、灌溉治涝面积、供水对象、水电站装机容量等划分为5等(见下表)。综合利用的水利工程,根据分等指标分属几个不同的等别时,以其最高等别为准。申报业绩应注明所报项目的工程等别。

水利水电枢纽工程的分等指标

工程 等别	水库		防洪		治涝	灌溉	供水	水电站
	工程 规模	总库容 (10^8m^3)	城镇及工矿 企业的重要性	保护 农田 (万亩)	治涝 面积 (万亩)	灌溉 面积 (万亩)	城镇及工矿 企业的重要性	装机容量 (10^4kW)
I	大(1)型	≥ 10	特别重要	≥ 500	≥ 200	≥ 30	特别重要	≥ 120
II	大(2)型	$10 \sim 1.0$	重要	$500 \sim 100$	$200 \sim 60$		重要	$120 \sim 30$
III	中型	$1.0 \sim 0.1$	中等	$100 \sim 30$	$60 \sim 15$	$1 \sim 30$	中等	$30 \sim 5$
IV	小(1)型	$0.10 \sim 0.01$	一般	$30 \sim 5$	$15 \sim 3$	≤ 1	一般	$5 \sim 1$
V	小(2)型	$0.01 \sim 0.001$		≤ 5	≤ 3			≤ 1

注:①总库容系指校核水位以下的水库静库容。

②灌溉面积系指设计灌溉面积,且灌溉面积标准根据贵州省情制定。

第十八条 本条件由贵州省人力资源和社会保障厅、贵州省水利厅负责解释。