

# 湖南信息学院应用特色学科建设与管理办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻落实湖南信息学院学科建设规划，加强应用特色学科管理，加快校级应用特色学科立项与建设，提升学科建设能力，以高水平科研支持高质量人才培养，特制定本办法。

**第二条** 学科建设应紧密围绕学校学科整体布局，与学校学科发展规划有机结合，承担创新人才培养、科学研究、教学改革、学科梯队、科研基地、创新团队建设等，与其他重点建设项目有机结合，鼓励各学科整合多渠道资源进行建设。

**第三条** 校级应用特色学科原则上按照国务院学位委员会和教育部《学位授予和人才培养学科目录》（2011年）中规定的一级学科开展建设。

## 第二章 指导思想和建设目标

### 第四条 指导思想

根据国家和湖南省经济建设对人才培养的需要，从实际出发，重点扶持学校优势学科，整合资源，凝炼方向，优化结构，形成特色鲜明、优势突出的应用特色学科，各学科整体水平和核心竞争力明显提升。

### 第五条 建设目标

（一）分期分批建设，形成学科建设体系，重点突破，提升学校学科整体实力和知名度。

（二）学科（方向）带头人获得较高知名度。学科团队人才培养和引进目标明确、保障到位。学科团队职称、学历结构合理，具有良好的学术素养、较强的创新能力和较好的团结协作精神。

（三）科研能力显著提升，承担省（部）级及以上的科研项目，获得较充足的科研经费，取得多项较高水平科研成果。并主动融入和支撑区域及行业产业发展，应对区域经济社会发展做出贡献。

（四）促进专业建设和教育教学改革，出版一定数量的著作、教材，获得省级及以上教学成果奖、建设一批一流本科专业、打造一批一流本科课程等。

（五）学科建设管理制度完善，运行状况良好。

## 第三章 建设体系与内容

**第六条** 构建由省级应用特色学科、校级应用特色（培育）学科组成的学科建设体系。

**第七条** 省级应用特色学科的建设按湖南省教育厅“双一流”学科建设管理办法和相关文件的规定进行。省级应用特色学科部分学科方向建设要达到区域内较高水平，为行业培养创新型人才，在服务湖南地方经济发展发挥重要作用。

**第八条** 校级应用特色学科要以行业或区域先进水平为努力方向，以同类型省级应用特色学科为参照，以申报省级学科为目标。

**第九条** 校级应用特色学科建设的主要内容

- (一)凝练学科方向，构建学科发展平台。
- (二)汇聚学科队伍，改善教学科研条件，促进学科自我发展能力的提升。
- (三)承担省(部)级及以上科研项目，产出高水平科研成果。
- (四)创新教学方法，不断提高人才培养能力，取得高水平教学成果和人才培养质量。
- (五)服务国家省市战略和行业产业发展以及区域发展需求。

## **第四章 申报与遴选**

**第十条** 申报校级应用特色学科应当满足以下条件：

- (一)学科基础较好，至少有3个及以上相对稳定明确的研究方向。
  - (二)拥有一支规模适当、结构合理的高水平学术团队，其中副教授及以上职称教师人数不少于学科团队总人数的1/3。学科与学科之间设置的学科方向不能重复，各学科的学科带头人、学科方向带头人、各学科方向成员不能重复。
  - (三)学科团队近五年至少主持5项省(部)级及以上科研项目；在C1级及以上学术期刊发表论文10篇以上。
  - (四)具有学科发展所需要的图书资料、仪器设备等教学、科研条件。
- 对于符合学校学科发展规划、需要重点发展的学科，申报条件可以适当放宽。

**第十一条** 校级应用特色学科带头人应满足以下条件

- (一)坚持中国特色社会主义发展道路，坚持社会主义办学方向，忠于党的教育事业，全面贯彻落实党的教育方针，作风正派，品德高尚，治学严谨，有良好的职业道德，有强烈的使命感、责任感。
- (二)具有教授职称。
- (三)具有深厚的学科理论基础和丰富的教学、科研实践经验，熟悉本学科发展动态，科研方向明确，学术水平高，具有突出的科研成果，在本学科领域有较高的知名度和声望。
- (四)具备较强的组织管理能力，勇于创新，善于培养和发现人才，能集思广益、博采众长，团结和组织学科组成员协同合作，办事公正，能激发学科组成员的发展潜力。

(五)在教学、科研一线工作10年以上,拥有丰富的一线教学和科研工作经验。

## **第十二条 校级应用特色学科遴选程序**

(一)各二级学院根据上述规定,认真组织符合申报条件的学科填写《湖南信息学院校级应用特色学科申报简况表》,按要求准备好申报材料,经学院讨论通过后,将申报简况表和申报材料报学校科研处。

(二)科研处组织校内外专家对申报材料进行资格审查与评议,评审结果提交学校学术委员会进行评审论证。

(三)科研处根据学校学术委员会最后评审结果,评选出校级应用特色学科建设项目。

(四)评选结果经公示后报校务会审定。

**第十三条** 申报高一级别学科原则上从校级应用特色学科中遴选产生,根据有关要求申报。按照二级学院申报、科研处审查、学校学术委员会评审论证,校务会通过的程序逐级上报。

**第十四条** 为支持新兴学科建设,有效整合资源,汇聚学科队伍,促进学科发展,若申报学科覆盖两个或多个学院(部门),可由一个学院牵头进行申报,两个或多个学院(部门)共同建设。

## **第五章 组织与管理**

**第十五条** 学校应用特色学科建设实行学校、学院、学科三级管理。

**第十六条** 学科建设工作由学校领导,学校成立学科建设领导小组,校长任组长,下设学科建设办公室(设科研处),科研处负责管理,教务、人事、财务、后勤等部门协调配合。

**第十七条** 学科建设领导小组负责审议学科建设中规章制度、学科建设任务书、年度建设计划总结等;审议学科建设评估、验收以及过程中重大问题和重大项目等。

**第十八条** 学科所在二级学院负责本学科的申报、建设规划、建设经费使用的审核和监督,协助学校做好本学科建设的检查与评估等工作。

**第十九条** 学科建设实行学科带头人负责制。学科带头人负责本学科建设中的日常管理,根据本学科发展趋势、国家和区域经济社会发展需要,结合本学科的特点和研究基础,带领学科团队,制定学科建设任务书和年度建设计划,撰写年度学科建设总结报告及经费使用情况报告。确保目标明确、经费到位、责任到人,切实有效地推动学科建设,确保建设目标圆满完成。

**第二十条** 由多个学院(部门)共建学科的学科带头人应做好项目的组织、分工和协调工作,充分调动各建设学院(部门)、学科组人员的积极性,相互配合,

按照学科发展规划稳步推进。

**第二十一条** 学校根据校级应用特色学科所属学科门类及建设目标，每年下拨专项经费预算，并在人才引进、队伍建设、人才培养、科学研究、实验实训设备购买和条件建设等方面予以政策支持。

## **第六章 经费管理**

**第二十二条** 校级应用特色学科建设经费的使用和管理，按《湖南信息学院应用特色学科建设经费管理办法》执行。

## **第七章 检查验收**

**第二十三条** 校级应用特色学科的建设周期一般为 5 年。

**第二十四条** 学校对校级应用特色学科实行年度检查、中期检查和建设期满考核评估，确保建设项目按计划推进。学校可根据需要，随时抽查各应用特色学科的建设情况。

**第二十五条** 校级应用特色学科建设实行年度报告和检查制。按照学科建设要求，校级应用特色学科提供年度建设计划、年度经费使用计划、年度建设报告、年度经费使用情况等。学校组织相关部门对学科建设情况、标志性成果以及经费使用情况等进行审核。建设中期和建设周期期满后，学校组织有关专家进行验收评估，考核建设完成情况和建设成效。

**第二十六条** 在检查、评估的基础上，对于建设成效突出的学科，学校将继续提供经费支持，对于建设成效显著的学科，学校将予以表彰和奖励；对于组织实施不力的学科，学校根据情况减少该学科建设经费，并责令其限期整改，若整改后仍不合格，学校将停止对其的经费支持，直至取消该学科建设资格。学校可根据实际情况，对校级应用特色学科进行淘汰与增补。

**第二十七条** 省级应用特色学科检查及验收工作应按主管部门的管理要求进行，科研处组织协调，相关二级学院、学科负责实施。

## **第八章 附 则**

**第二十八条** 本办法自发布之日起执行，学校此前的有关文件与本办法有冲突的，以本办法为准。对于校级以上的学科，本办法未尽事宜，按上级有关规定执行。

**第二十九条** 本办法由科研处负责解释。