

上海交通大学科学技术专门委员会章程

第一章 总 则

第一条 为推动我校科技决策咨询科学化、民主化和制度化，不断提高我校科技创新水平和教育质量，保障科学技术专门委员会（以下简称校科学技术委员会）在学术事务中有效发挥作用，根据《上海交通大学学术委员会章程》《教育部科学技术委员会章程》等文件，结合学校实际，制定本章程。

第二条 校科学技术委员会是指导学校科技工作的高级咨询机构，在校学术委员会指导监督下依据本章程开展工作。

第三条 校科学技术委员会的主要职责是：

（一）负责提出科研发展规划和科研管理及改革政策建议，提出面向国家战略需求、社会经济发展、国际学术前沿科技发展建议。

（二）对校级科研基地与平台建设工作的评议；审定校级科研项目立项等相关学术事务；推荐评估科技人才计划和科研成果报奖。

（三）按不同学科建立战略研究和学术交流平台，通过创新论坛等多种形式开展研讨。发挥交大多学科优势，依托有关学院建设交叉融合的战略研究基地及技术联盟，推进战略研究和政策咨询、及战略型创新人才培养。

（四）指导开展科学普及工作，推动全社会科学素质教育，推进科技成果转移转化，营造良好创新文化氛围。

（五）开展与学校人文社会科学专门委员会交流合作，共同推动学科交叉、协同创新，提升学校学术决策能力和水平。

第二章 人员构成

第四条 校科学技术委员会委员主要选聘政治立场坚定、学术造诣高、视野开阔、学风严谨、办事公正并且积极参加校科学技术委员会活动的战略科学家和战略管理专家；每届五年，选举委员连任不超过两届，总数为单数(25-35人)。

第五条 校科学技术委员会委员分为职务委员和选举委员。相关职能部门负责人为职务委员，依据其职务自然更替。院系推荐委员经校科学技术委员会审议后，报校学术委员会备案。选举委员占委员总数的三分之二。

第六条 根据学校事业发展与工作需要，可在第四条规定的委员总数范围内适当增减委员人数，总数须为单数。并可结合实际情况选聘国内外相关领域和行业专家作为战略顾问。

第七条 校科学技术委员会设主任1名，由主管科研的校领导担任，根据职务自然更替。副主任若干名，经专门委员会全体会议选举产生，或者由主任指定。秘书长1名，由科研院常务副院长担任，根据职务自然更替。

第八条 秘书处挂靠科学技术发展研究院，作为专门的日常组织协调与办事机构，科研院常务副院长任秘书长，在主任委员领导下负责处理日常事务，并设若干副秘书长协助开展工作。

第九条 校科学技术委员会委员应当具备以下条件：

- （一）自觉遵守宪法法律和学校各项规章制度；
- （二）治学严谨、为人师表、客观公正、尊重他人，自觉遵守社会道德与学术规范；
- （三）在本学科领域具有较高的学术造诣和学术声望；
- （四）关心学校建设和发展，有参与学术议事的意愿和能力，能够正常履行职责。

第十条 校科学技术委员会委员享有以下权利：

- （一）对与学校科学技术学术事务相关的各项规章制度和信息的知情权，审议本专门委员会章程；
- （二）对学校科学技术学术事务的咨询权；
- （三）对学校科学技术相关政策和改革事项的提案权；
- （四）对校科学技术委员会审议事项的表决权；
- （五）对校科学技术委员会审议决议执行的监督权；
- （六）对校科学技术委员会工作的建议权；
- （七）校科学技术委员会授予的其他权利。

第十一条 校科学技术委员会委员须履行以下义务：

- （一）遵守国家宪法、法律和法规，遵守学术规范、恪守学术道德；
- （二）遵守校科学技术委员会章程，积极参加校科学技术委员会组织的会议和活动；
- （三）对学校提出的重大科研计划、科技战略、科技政策进行审议，提出咨询意见或建议；
- （四）严格按照标准，科学、公正、实事求是地参加相关科技项目、人才、成果、基地的评审和评估，并严格遵守保密规定；

（五）完成校科学技术委员会的其他相关委托事务。

第十二条 校科学技术委员会委员在任期内有下列情形之一的，自动丧失委员资格，或经校科学技术委员会全体会议审议，同意其辞去委员职务，并由原选举单位重新选举新委员。

（一）调离上海交通大学；

（二）不再担任相应职务的职务委员；

（三）选举委员调离原选举所属院（系）学术委员会或者教授委员会；

（四）因健康原因或个人意愿无法继续履行委员职责；

（五）无正当理由，连续一年不履行委员职责（不参会、不提案）；

（六）违法，违反保密规定并经查实，违反教师职业道德或有学术造假等学风不端行为；

（七）因其他原因不能或不宜担任委员职务。

第三章 运行制度

第十三条 校科学技术委员会每年至少召开1次全体会议，应到人数的三分之二以上委员出席方可举行。全体会议审议年度工作报告，制订年度工作计划，决定重大事项。根据需要不定期召开专题会议，讨论科技战略、重大项目建议、科普工作、成果转移转化等。

第十四条 校科学技术委员会会议表决按照少数服从多数原则，应到人数的二分之一以上委员投票同意方可通过。投票方式一般为无记名投票。

因故无法出席会议的委员，可事先以书面形式对议题发

表意见，委托秘书处在会上宣读，但不参加对议题的投票表决。

第十五条 校科学技术委员会审议的事项与委员本人及其配偶和直系亲属有关，或者具有重大利益关联的，相关委员应当回避。

第十六条 校科学技术委员会会议可以根据议题需要，设立旁听席，允许相关学校职能部门、教师及学生代表向校科学技术委员会秘书处申请列席旁听。

第十七条 建立报告制度，对委员会运行情况进行总结，建立简报专报进行信息交流通报。

第十八条 相关研究成果及建议及时上报教育部科学技术委员会及相关上级部门。

第四章 附 则

第十九条 本章程的制定与修改需经三分之二及以上委员同意，并报校学术委员会审定。

第二十条 校科学技术委员会根据工作需要可设立相应运行管理办法。

第二十一条 本章程由科学技术专门委员会负责解释，自颁布之日起实施。