附1：

**武汉大学物理科学与技术学院简介**

武汉大学物理科学与技术学院是在1928年成立的原国立武汉大学物理系的基础上发展、演变而来，其历史可追溯到1893年自强学堂的格致门。我国老一辈著名物理学家查谦、桂质廷、张承修、李国鼎、周如松等先后在这里研究执教多年。经过近百年、几代人的不懈努力，学院现已发展成为涵盖多个学科，有多个突出特色研究方向，我国最有影响的物理院系之一。

学院现涵盖理学、工学两个学科门类，拥有物理学、材料科学与工程、电子科学与技术3个一级学科博士点和博士后流动站，拥有生物物理学二级学科博士点。凝聚态物理属国家重点学科、湖北省优势学科，材料物理与化学、微电子学与固体电子学属湖北省二级重点学科，微电子科学与工程于2011年获批建设湖北省战略新兴学科。学院下设的三个一级学科（物理学、材料科学与工程、电子科学与技术）均进入物理学、材料科学和工程类ESI全球排名前1%和0.5%。2017年12月，教育部学位与研究生教育发展中心公布全国第四轮学科评估结果，物理学获评A-类学科第7。

学院下设3个系（物理系、材料系、微电子系），2个中心（物理国家级实验教学示范中心、大学物理教学中心），拥有人工微结构教育部重点实验室和核固体物理湖北省重点实验室，武汉大学电子显微镜中心、武汉大学纳米科学与技术研究中心和、量子物质能量转换协同创新中心和武汉大学天体物理中心依托学院建设运行，还拥有物理学国家理科基础科学研究和教学人才培养基地，国家工科基础课程电工电子教学基地，物理基础核心理论课程国家级教学团队，以及低维材料与智能器件教育部长江学者创新团队。

学院现有在职教职工153人，其中专任教师100人(其中教授61人，副教授32人，博士生导师69人) ，博士后18人，专职科研人员7人，管理人员16人，教辅人员12人。教师中大多数有在国外与境外学习、工作的经历，具有博士学位的人数占教师总数的95%以上。

今天的武汉大学物理科学与技术学院，秉承百年武大的优良传统和深厚文化底蕴，着力构建团结务实、和谐奋进的环境氛围，正在向着“夯实基础、汇聚人才、交叉融合、凝练方向，再创辉煌”的总体目标坚实迈进，努力将学院建设成为具有世界一流水准的人才培养和科学研究中心。