

北京协和医学院 申请学位授权点自评表

申请一级学科

名称:图书情报与档案管理

代码:1205

申请学位授权级别：博士硕士

现学位授权级别：硕士一级硕士二级

2017年7月10日

学科简介

根据学位授权点申请基本条件，简要介绍本学科的基本情况。(1000字以内)

学科方向与特色：本学科建有情报学、图书馆学、医学信息学3个学科方向，其中前2个为主干学科方向，医学信息学为体现本单位特色的学科方向。

学科队伍：本学科有专任教师27人，情报学、医学信息学、图书馆学三个方向专任教师分别有8人、12人和7人。专任教师中有学术骨干10人，情报学、医学信息学、图书馆学三个方向学术骨干分别有3人、3人和4人。45岁以下青年人员占总人数的比例为61%。正高级职称人员为8人。副高级以上职称人员占总人数的比例为96.4%。从不同单位取得博士学位人员的比例为100%。有一定比例的人员具有一年以上海外留学访问经历。

人才培养：获本学科硕士学位一级学科点授权满5年，已有2届以上硕士研究生毕业。本学科的硕士研究生生源充足，并具有一定比例的推荐免试研究生。硕士专业核心课程总学分为17学分，所开设的硕士研究生课程包括本学科博士层次的基本理论知识和应用知识。近5年，本学科毕业的硕士生就业率达100%，其中有一定比例的硕士毕业生继续攻读国内外博士学位，用人单位或博士培养单位反映良好。在读研究生积极参加学术研究，共获得大学生“共享杯”全国特等奖2项、一等奖3项、其他奖项8个，“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛特等奖1项、三等奖3项。

培养环境与条件：近5年，本学科科研项目总数有193项，纵向科研项目达165项，其中国家级科研项目37项，包括国家重点研发计划类课题4项、国家科技支撑计划课题7项，在研纵向科研项目年均达31项；科研经费总数达6005.93万元，年人均科研经费达42.90万元，年人均纵向科研经费达38.60万元。本学科近5年获3项省部级及以上科研奖励，其中1项国家科学技术进步奖二等奖，1项中华医学科技奖三等奖。近5年发表学术论文527篇，其中SCI论文20篇以上，出版专著16部，转化性或应用性科技成果4项，编写《中国医学科技发展报告》、《中国医院科技影响力评价报告》和《中国医改发展报告》。研究生具有优良的科研环境，可参与到国家级科研项目的工作中。近5年主办或承办国内外学术会议3次，平均每两年主办或承办国内外学术会议1次以上，师生积极参加国内外学术会议。本学科图书中文藏书10万册，外文藏书260万册，中文数据库20个，外文数据库77个。研究生培养经费和奖助学金充足，并具有相应的规范的管理制度。

学位委员会专家意见

(该学科方向特色、师资队伍、人才培养、科学研究的优势与存在的问题；存在问题的改进建议)

专业优势：

学科方向布局合理：本学科在传统的“图书、情报、档案学”基础上，充分融合“医学、信息、生物医学和计算机科学”等各学科领域的知识，开展医学信息学研究，重点服务于医院管理、教学和科研、疾病预防、诊断和治疗，具有较好的应用前景；**重视学科队伍建设：**通过引进、培养和外聘等措施，改善教师队伍的年龄、学历及职称结构，基本建成了一支人员稳定、勤奋朴实、科研能力较强、能够满足研究生人才培养需要的师资队伍；**重视教学实践环节：**在读研究生通过积极参加国家级研究项目及社会实践项目培养了实践动手能力，毕业生就业后能够快速进入科研岗位开展科研工作；**营造良好科研环境：**纵向科研项目达 165 项，年人均纵向科研经费达 38.60 万元，为开展本学科的教学与研究提供了较好的科研环境。

存在问题及建议：

缺少教师出版及自编教材：加强专业教材建设，针对目前国内缺乏但有学科特色的教学内容，组织教师编写教材；**缺乏教师培训体系：**学科发展迅速，教学要求、教学内容和教学方式变化对教师的知识结构以及教学技巧提出更高的要求，要建立系统的教师培训体系，定期对教师的专业教学及实践能力进行培训。

无记名投票表决结果：

院校学位评定委员会成员 37 人，出席会议 26 人，赞成 26 票，反对 0 票，

同意 反对 申报该学位授权点。

2017 年 7 月 12 日