

## “数字诊疗装备研发”重点专项项目综合绩效评价结论

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目绩效评价结论
1	2017YFC0107200	电光声多模态癫痫病灶精准三维定位成像系统	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	通过
2	2017YFC0107400	基于新型 X 射线激发纳米粒-光敏剂耦合系统的深部肿瘤光动力学治疗技术研究	中国人民解放军第四军医大学	通过
3	2017YFC0107500	多模式引导的多粒子生物适形调强新技术研究与实现	中国科学院近代物理研究所	通过
4	2017YFC0107600	质子重离子新型放射治疗技术精准、实时评价技术研发	复旦大学	未通过
5	2017YFC0107700	基于硼中子俘获治疗的靶向引导精准调强放疗技术及其临床应用	南京航空航天大学	通过
6	2017YFC0107800	基于增强现实导航的肺癌介入诊治一体化关键技术研究	中国医学科学院肿瘤医院	通过
7	2017YFC0107900	混合现实引导 B 型主动脉夹层精准腔内修复技术研究	北京理工大学	通过
8	2017YFC0108000	基于增强现实的骨科微创精准诊疗一体化前沿技术研究	清华大学	通过
9	2017YFC0108200	光学相干层析成像手术导航显微镜及青光眼手术应用	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	通过
10	2017YFC0108300	胃癌腔镜手术精准规划和实时导航的解决方案研究	南方医科大学	通过
11	2017YFC0108400	放射治疗装备可靠性与工程化技术研究	北京市医疗器械检验所	通过
12	2017YFC0108500	新型数字诊疗装备生物学效应评估理论与方法研究	北京理工大学	通过
13	2017YFC0108600	数字诊疗辐射生物效应及其评估新技术研究	复旦大学	通过

14	2017YFC0111800	急性心肌梗死的数字化诊疗解决方案	上海市第十人民医院	通过
15	2017YFC0112000	肝肾肿瘤微波精准消融解决方案及规范化应用	中国人民解放军总医院	通过
16	2017YFC0112100	原发性肝癌与胰腺癌精确放疗解决方案的研究	中国人民解放军总医院	通过
17	2017YFC0112400	眼科多模态成像及人工智能诊疗系统的研发和应用	中山大学	通过
18	2017YFC0112500	睡眠呼吸疾病数字化集成设备分级诊疗体系研究	首都医科大学附属北京同仁医院	通过
19	2017YFC0112800	第三方医学影像中心新型服务模式解决方案	伦琴（上海）医疗科技有限公司	通过
20	2017YFC0112900	面向跨域协同医学影像新型服务模式解决方案	广州互云医院管理有限公司	通过
21	2017YFC0113100	基于“互联网+”的肿瘤放疗新型服务模式——“精准云放疗”系统开发及应用研究	北京全域医疗技术有限公司	通过
22	2017YFC0113200	基于大数据和人工智能的远程放疗服务模式研究	沈阳东软熙康医疗系统有限公司	通过
23	2017YFC0113300	PET-CT 综合评价体系及培训体系的研究与实践	复旦大学附属华山医院	通过
24	2017YFC0113400	医用 CT 及低剂量 X 线机综合评价体系研究	中国人民解放军南京军区南京总医院	通过
25	2017YFC0113500	医用内窥镜评价体系的构建和应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	通过
26	2017YFC0113600	国产消化内窥镜的多中心系统评价研究	首都医科大学附属北京友谊医院	通过
27	2017YFC0113800	基于多区域不同级别医院的医用超声成像系统的综合评价与培训	上海交通大学	通过