自然科学研究一级学科研究方向

1.软科学；2.数学；3.信息科学与系统科学；4.力学；5.物理学；6.化学；7.天文学；8.地球科学；9.生物学；10.心理学；11.农学；12.林学；13.畜牧、兽医科学;14.水产学；15.基础医学；16.临床医学；17.预防医学与公共卫生学；18.军事医学与特种医学；19.药学；20.中医学与中药学；21.工程与技术科学基础学科；22.信息与系统科学相关工程与技术；23.自然科学相关工程与技术；24.测绘科学技术；25.材料科学；26.矿山工程技术；27.冶金工程技术；28.机械工程；29.动力与电气工程；30.能源科学技术；31.核科学技术；32.电子与通信技术；33.计算机科学技术；34.化学工程；35.产品应用相关工程与技术；36.纺织科学技术；37.食品科学技术；38.土木建筑工程；39.水利工程；40.交通运输工程；41.航空、航天科学技术；42.环境科学技术及资源科学技术；43.安全科学技术；44.管理学；45.体育学。

人文社会科学研究一级学科研究方向

 1.马克思主义理论；2.党的创新理论研究；3.中共党史党建学；4.思想政治教育；5.哲学；6.宗教学；7.语言学；8.中国文学；9.外国文学；10.艺术学；11.历史学；12.考古学；13.经济学；14.政治学；15.法学；16.社会学；17.人口学；18.民族学与文化学；19.新闻学与传播学；20.图书馆、情报与文献学；21.教育学；22.体育学；23.统计学；24.心理学；25.管理学；26.港澳台问题研究；27.国际问题研究；28.区域国别学。

其中“体育学”不包括 “运动生物力学”“运动生理学”“运动心理学”“体育保健学”“运动生物化学”“运动训练学”“武术理论与方法”二级学科；“心理学”不包括 “医学心理学”二级学科。