

序号	项目来源	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目开始年月
1	国家自然科学基金	面上项目	51074006	建筑物拆除爆破粉尘爆破水雾除尘机理的研究	颜事龙	201101
2	国家自然科学基金	面上项目	21076002	低温等离子体协同稀土改性黏土矿净化柴油尾气	陈明功	201101
3	国家自然科学基金	面上项目	51173002	纳米铜镓合金聚丙烯酸酯多相复合材料的界面结构的研究	徐国财	201201
4	国家自然科学基金	青年项目	21102003	基于杯芳烃平台的新型 HIV 整合酶抑制剂的设计、合成及构效关系研究	罗再刚	201201
5	国家自然科学基金	面上项目	21271008	基于过渡金属氧化物纳米片的半导体材料组装及构效关系研究	何 杰	201301
6	国家自然科学基金	面上项目	21376006	还原性气氛下钙镁对煤灰熔渣特性耦合作用机理研究	李寒旭	201401
7	国家自然科学基金	青年项目	21301005	Mo(W)-S-Cu 原子簇-有机框架材料的设计合成及异相催化性能研究	胡劲松	201401
8	国家自然科学基金	面上项目	21376007	生物油临氧水蒸汽催化重整制氢机理研究	陈明强	201401

9	国家自然科学基金	面上项目	51477002	聚 α -萘胺基纳米复合材料界面结构及其与红外辐射和微波吸收性能关系研究	邢宏龙	201501
10	国家自然科学基金	青年项目	11405002	EAST 高功率低杂波与边界等离子体非线性相互作用的机理研究	孔二华	201501
11	国家自然科学基金	青年项目	51404006	二氨基二硝基吡啶氮氧化物耐热与钝感机理研究	何志伟	201501
12	国家自然科学基金	物理专项	11447236	中低能区核-核碰撞过程中费米运动效应的研究	樊广伟	201501
13	国家自然科学基金	青年项目	11502001	炸药爆炸抛撒典型灭火介质特性及其灭火机理研究	汪泉	201601
14	国家自然科学基金	青年项目	21505001	构建酚醛树脂为基质的荧光探针应用于细胞中核酸的检测	杨萍	201601
15	国家自然科学基金	青年项目	51507003	还原氧化石墨烯基三维多孔纳米复合材料的构筑及微波-红外兼容隐身性能研究	疏瑞文	201601
16	国家自然科学基金	青年项目	11505002	低能区通过测量反应截面研究 ^{16}N 基态和第一激发态核结构	樊广伟	201601
17	国家自然科学基金	青年项目	51604009	延期药燃烧传播机理的研究	韩体飞	201701

18	国家自然科学基金	面上项目	21671004	Pincer 基荧光金属-有机框架材料对硝基爆炸物选择性检测	胡劲松	201701
19	国家自然科学基金	青年项目	11602001	受限空间内基于氢氧爆轰诱导的储氢合金粉尘云 DDT 机理研究	程扬帆	201701