

武汉理工大学申请学位学术成果明细

适用学科： 0817 化学工程与技术

适用专业学位类别： 材料与化工/ 085602 化学工程

牵头单位名称（盖章）： 化学化工与生命科学学院

牵头单位学位评定分委员会主席签字： _____

共建单位名称： _____

共建单位学位评定分委员会主席或负责人签字： _____

成果类别与级别	学术论文类		成果奖励类			专利标准类	成果转化类			其他学术成果类
	期刊论文	会议论文	科技奖	专利奖	创新创业竞赛		专利技术转化	咨询服务	企业技术改造	
I类	见期刊目录 Level 1	—	<ul style="list-style-type: none"> 国家级科技奖励（排名不限） 	<ul style="list-style-type: none"> 中国专利金奖 中国外观设计金奖 	—	<ul style="list-style-type: none"> 获得授权发达国家专利或参与制定国际标准 	<ul style="list-style-type: none"> 成果许可单项合同到账≥300万元 成果转让到账≥1000万元 作价投资金额≥2000万元 	<ul style="list-style-type: none"> 获得党和国家领导人以学术成果 	—	—
II类	见期刊目录 Level 2	—	<ul style="list-style-type: none"> 省部级二等及以上科技成果奖励（排名不限） 社会力量设立的二等及以上科技成果奖励（排名不限） 	<ul style="list-style-type: none"> 中国专利银奖 中国外观设计银奖 	—	<ul style="list-style-type: none"> 国际标准必要专利 参与制定国家标准 	<ul style="list-style-type: none"> 200万元≤成果许可单项合同到账<300万元 500万元≤成果转让到账<1000万元 1000万元≤作价投资金额<2000万元 	<ul style="list-style-type: none"> 获得省部级主要领导以学术成果 	—	<ul style="list-style-type: none"> 被《新华文摘》《中国社会科学文摘》《高等学校文科学术文摘》全文转载的学术论文（3000字以上） 在《人民日报》《光明日报》《经济日报》的理论版发表的学术论文（3000字以上） 国家出版基金资助出版的高水平学术专著 国家出版基金资助出版的国家级规划教材
III类	见期刊目录 Level 3	<ul style="list-style-type: none"> 国际学术会议论文集（每个仅限1个）的发表学术论文 	<ul style="list-style-type: none"> 省部级设立的三等科技成果奖励（排名前二分之一） 社会力量设立的三等科技成果奖励（排名前二分之一） 	<ul style="list-style-type: none"> 中国专利优秀奖 中国外观设计优秀奖 	—	<ul style="list-style-type: none"> 获得授权发明专利 国家、行业、省级地方标准必要专利 参与制定行业、省级地方标准（一级学会标准等同子省级标准。） 	<ul style="list-style-type: none"> 100万元≤成果许可单项合同到账<200万元 300万元≤成果转让到账<500万元 500万元≤作价投资金额<1000万元 	<ul style="list-style-type: none"> 获得地市级主要领导或厅局级管理部门领导以学术成果 	—	<ul style="list-style-type: none"> 被中国人民大学报刊复印资料全文转载的学术论文 出版高水平学术专著或教材
IV类	见期刊目录 Level 4	<ul style="list-style-type: none"> 国内学术会议的重要学术文章 国外学术会议的重要学术文章 	<ul style="list-style-type: none"> 省部级设立的三等科技成果奖励（排名后二分之一） 社会力量设立的三等科技成果奖励（排名后二分之一） 	—	<ul style="list-style-type: none"> 国家级创新创业大赛 国家级学科竞赛 	<ul style="list-style-type: none"> 获得授权实用新型 外观设计专利 软件著作权 参与制定团体、地市级地方标准 获得所在学科相关的职业资格证书 	<ul style="list-style-type: none"> 50万元≤成果许可单项合同到账<100万元 100万元≤成果转让到账<300万元 300万元≤作价投资金额<500万元 	<ul style="list-style-type: none"> 获得县市级主要领导以学术成果 	<ul style="list-style-type: none"> 参与企业升级或改造工程 参与企业关键研发或装备制造件开发 重要仪器（工具）制造或改进的成果 	—

学术论文期刊分档目录

序号	期刊名称		国际/国内刊号 (ISSN /CN)	出版地	收录类别	期刊语种	备注*
	名称	中(英)文 译称					
I 类 (Level 1) 论文发表当年的学术期刊为中科院分区 1 区							
1	Chemical Engineering Journal	化工学报	1385-8947	瑞士	SCI	英文	中科院分区 1 区
2	AICHE JOURNAL	美国化学工程师协会会刊	0001-1541	美国	SCI	英文	JCR 分区 1 区
3	Chemical Engineering Science	化学工程科学	0009-2509	美国	SCI	英文	JCR 分区 1 区
4	化工学报	Chem Ind Eng J	0438-1157	北京	EI	中文	北大核心
5	高校化学工程学报	Chem Eng Chin Univ	1003-9015	杭州	EI	中文	北大核心
6	J MATER CHEM A	材料化学 A	0959-9428	美国	SCI	英文	中科院分区 1 区
7	CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	中国催化学报	0925-8388	中国	SCI	英文	中科院分区 1 区
8	APPLIED CATALYSIS B- ENVIRONMENTAL	应用催化 B	0926-3373	美国	SCI	英文	中科院分区 1 区
9	Industrial & Engineering Chemistry Research	工业和工程化学研究	0888-5885	美国	SCI	英文	JCR 分区 1 区
10	Journal of membrane science	膜科学	0376-7388	美国	SCI	英文	中科院分区 1 区
11	Separation and purification technology	分离和纯化技术	1383-5866	美国	SCI	英文	中科院分区 1 区
12	Chinese Journal of Chemical Engineering	中国化学工程学报 (英文版)	1004-9541	中国	SCI	英文	北大核心, JCR 分区 2 区
II 类 (Level 2) 中科院分区 1 区外所有 JCR1 区, 北大核心期刊前 10%, 所有一级学会的学报。							
13	化工进展	Chem Indu Eng Prog	1000-6613	北京	EI	中文	北大核心
14	复合材料学报	Acta Materiae Compositae Sinica	1000-3851	北京	EI	中文	北大核心
15	功能材料	Journal of Functional Materials	1001-9278	重庆	EI	中文	北大核心

序号	期刊名称		国际/国内刊号 (ISSN /CN)	出版地	收录类别	期刊语种	备注*
	名称	中(英)文 译称					
III类 (Level 3) 汤森路透 JCR 期刊 Q2、Q3、Q4, 本领域国内《中文核心期刊要目总览》排名在 10%-20% (含) 的期刊论文 EI 收录期刊							
IV类 (Level 4) 211 高校以上学报; 本领域国内《中文核心期刊要目总览》中学科排名在 20%-50% (含) 的期刊论文							
16	现代化工	Modern Chemical Industry	253-4320	北京		中文	北大核心
17	涂料工业	Paint & Coatings Industry	0253-4312	重庆		中文	北大核心
18	化工新型材料	New Chemical Materials	1006-3536	常州		中文	北大核心
19	材料工程	Journal of Materials Engineering	001-4381	北京		中文	北大核心
20	精细化工	Fine Chemicals	1003-5214	大连		中文	北大核心
21	材料保护	Material Protection	1001-1560	武汉		中文	北大核心

备注: 本学科承认所有其他学科对 I 类-IV 类的期刊分类。