

新疆理化技术研究所

2014年硕士招生专业目录

中国科学院新疆理化技术研究所，于2002年3月28日在原新疆物理所和新疆化学所（均成立于1961年）的基础上整合成立。同年5月进入中国科学院知识创新工程。

主要研究方向为：材料科学及应用技术、资源化学和多语种信息技术、环境科学与技术研究。同时，在辐射物理、特种传感器等领域开展研究工作。

单位代码: 80029

地址: 北京市东城区东直门内大街19号 邮编: 100011

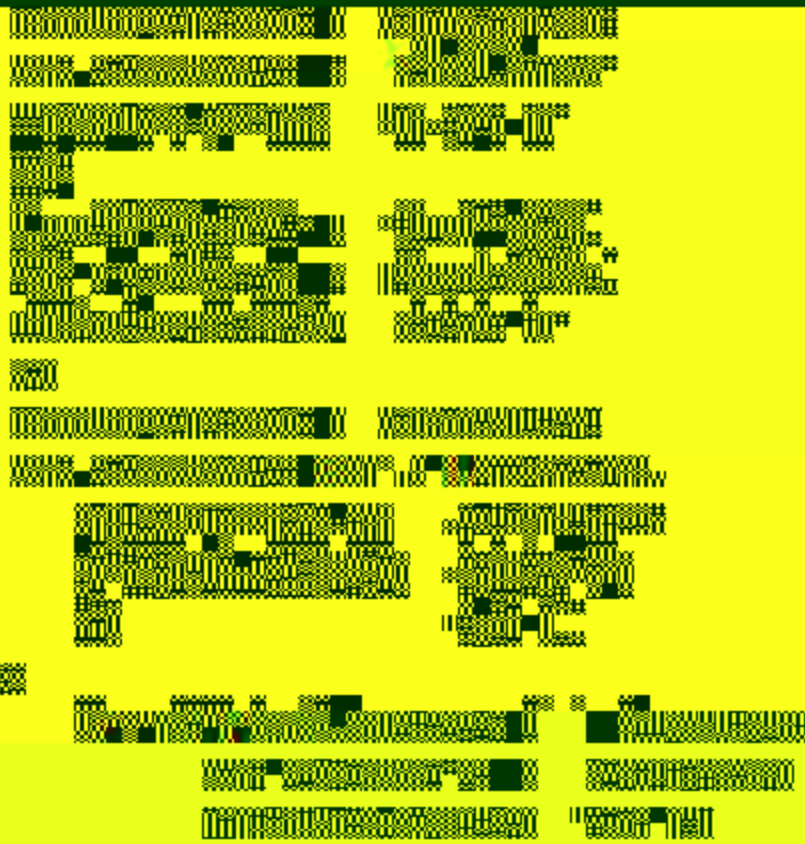
联系部门: 研立

电话: 0991-3838124

联系人: 李文新

中国科学院

中国科学院



单位代码: 80028

地址: 北京市昌平区东小口镇马坊路10号 邮编: 102201

联系部门: 研工部

电话: 0991-3838124

联系人: 雍文新
林健博

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
---------------------	--------	------	----

080203 控制理论与控制工程 01 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
----------------------------------	----	---------------------------	--

11 8 10

03

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
080203 控制理论与控制工程 02 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 03 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 04 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 05 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 06 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 07 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 08 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 09 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	
080203 控制理论与控制工程 10 智能控制理论与方法	10	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④自动控制原理	

单位代码: 80028

地址: 北京市东城区东直门内大街195号 邮编: 100011

联系部门: 研

电话: 010-3838124

联系人: 李立新

第 1 页 共 1 页