

复印件送李校长、人事处、教务处、科技处、研究生院

原件计划科留存 董玲 4.26

山西省教育厅文件

晋教财〔2015〕41号

山西省教育厅关于下达 2015 年高校重点学科建设和高校质量工程建设经费的通知

太原理工大学：

现下达你校专项经费 543.5 万元，用于重点学科建设、研究生教育创新中心、高校质量提升工程、创新人才支持计划、山西省高校哲学社会科学研究项目、131 领军人才工程项目等补助支出，此款功能科目见附表，经济科目列“302 商品和服务支出”，并按晋财库〔2015〕4号文件确定支付方式。

请加强管理，专款专用。

附件：2015 年高校重点学科建设和高校质量工程建设经费
明细表



附件:

2015年高校重点学科建设和高校质量工程建设经费明细表

单位: 万元

	小计	创新人才	基地项目	哲社项目	特色专业	教改项目	大学生创新创业训练项目	教学平台及大学生竞赛项目	重点学科	研究生教改	优秀研究生论文	研究生创新项目	研究生创新中心	研究生学位论文抽检	重点学科发展性评估	高校人才引进	预算科目
太原理工大学	543.5	130	15	9	30	12	10	50		55	3	54.5	15	50		110	

山西省高校“131”领军人才工程申报情况汇总表

序号	项目学校	申报人	专业技术职务	项目名称或工作任务	项目金额 (万元)
4	太原理工大学	赵连城	教授	量子点光电材料在太阳能电池和发光器件中的研究	2
30	太原理工大学	官国清	特聘教授	基于纳米镍网的多孔锰氧化物复合电极的制备及其赝电容特性研究	2
31	太原理工大学	Z. Q. Si	特聘教授	功能高分子膜材料研究	2
32	太原理工大学	朱福荣	特聘教授	基于有机光伏型连接层的叠层OLED的研究	2
33	太原理工大学	殷澍	特聘教授	新型全光波长反应型及蓄光型光催化材料的研发	2
34	太原理工大学	黄维扬	特聘教授	功能化磁性合金纳米粒子的制备及其在光电子器件中的应用研究	2
35	太原理工大学	杨福前	特聘教授	研究电流对材料变形的影响	2
36	太原理工大学	陈晓钢	特聘教授	废旧涤纶混纺织物回收再利用研究	2
37	太原理工大学	田玉楚	特聘教授	煤矿井下安全预警的大数据处理技术研究	2
38	太原理工大学	陈斌	特聘教授	神经纤维束测量及其脑白质疾病的检测	2
39	太原理工大学	王昱	特聘教授	基于社会属性分析的新消息转发和路由机制	2
40	太原理工大学	冯献社	特聘教授		2
41	太原理工大学	叶专	特聘教授	复分数阶方程及其动力系统研究	2
42	太原理工大学	翟贵生	特聘教授	多智能体系统分布式控制与应用	2
43	太原理工大学	贾宝华	特聘教授	高性能智能储能芯片器件的研究	2
44	太原理工大学	张灏	特聘教授	非参数统计理论与应用研究	2
45	太原理工大学	陈明伟	特聘教授	非晶锯齿流变中弹性能的变化	2
46	太原理工大学	李默	特聘教授	合金功能化的研究	2

山西省高校“131”领军人才工程申报情况汇总表

序号	项目学校	申报人	专业技术职务	项目名称或工作任务	项目金额 (万元)
47	太原理工大学	郭臻	特聘教授	绿色材料计算及应用	2
48	太原理工大学	陈松	特聘教授	碳酸化羟基磷灰石人工骨的开发与应用	2
49	太原理工大学	廉自生	教授	液压支架大流量电液换向阀关键技术研究	2
50	太原理工大学	张永发	教授	劣质粉煤制气化用炭化型煤/焦关键技术研究	2
116	太原理工大学	贺衍	副教授	算子代数上的保持问题及其在量子理论中的应用	2
117	太原理工大学	白晓红	教授	土工格栅与粗粒土界面特性研究	2
118	太原理工大学	陈少平	副教授	镁硅基硅纳米线复合热电材料的制备及其传输机制	2
119	太原理工大学	董清晨	副教授	导电聚合物/纳米粒子组装材料的合成及其在OLED中的应用研究	2
120	太原理工大学	董宪姝	教授	基于煤岩成分的煤泥脱水试验研究	2
121	太原理工大学	韩鹏举	副教授	污染环境下水泥土的微观界面特性研究	2
122	太原理工大学	李玮	教授	山西省碳减排机理与调控对策研究	2
123	太原理工大学	轧刚	教授	旋转式超声波与电解复合加工的研究	2
124	太原理工大学	李文斌	教授	CBN蜗杆珩轮关键技术研究	2
125	太原理工大学	梁丽萍	教授	新型政治社团与我国民主政治建设	2
126	太原理工大学	凌丽霞	副教授	铈基氧化物脱硫脱汞的微观动力学研究	2
127	太原理工大学	鲍卫仁	教授	焦化苯脱硫净化提质研究	2

山西省高校“131”领军人才工程申报情况汇总表

序号	项目学校	申报人	专业技术职务	项目名称或工作任务	项目金额 (万元)
128	太原理工大学	刘进生	教授	非局部微分方程的解	2
129	太原理工大学	刘绍鼎	教授	基于多重Fano共振无标记生物传感研究	2
130	太原理工大学	任家骏	教授	大型齿轮接触疲劳失效机理研究	2
131	太原理工大学	王建成	副教授	Cu分子筛脱除柴油车尾气NO的研究	2
132	太原理工大学	王时英	教授	先进结构陶瓷材料的复频超声加工孔研究	2
133	太原理工大学	王文先	教授	碳纤维增强B4C/Al中子吸收材料制备	2
134	太原理工大学	王绪柱	教授	模糊关系性质的度量化研究	2
135	太原理工大学	王学文	副教授	刮板输送机静动态力学特性与散料输运特性研究	2
136	太原理工大学	武晓刚	副教授	骨内液体渗流的计算机模拟兼顾矿山工程仿真模拟教学科研平台的搭建	2
137	太原理工大学	阎高伟	教授	大数据处理平台与建模分析	2
138	太原理工大学	杨致	副教授	三明治团簇纳米器件的输运特性研究	2
139	太原理工大学	张百胜	副教授	坚硬顶板综放工作面初采前顶板弱化理论研究	2
140	太原理工大学	张玲玲	教授	非线性脉冲微分系统研究	2
141	太原理工大学	张红霞	教授	热处理镁合金及其焊接接头红外疲劳断裂行为研究	2
142	太原理工大学	权 龙	教授	流量按需匹配电液控制技术及其应用	2
143	太原理工大学	范爱兰	副教授	应用电化学噪声技术检测表面改姓层的腐蚀行为	2
144	太原理工大学	康天合	教授	电化学强化煤瓦斯抽采的理论与方法	2

山西省高校“131”领军人才工程申报情况汇总表

序号	项目学校	申报人	专业技术职务	项目名称或工作任务	项目金额(万元)
145	太原理工大学	章日光	教授	合成气定向合成乙醇基础问题研究	2
146	太原理工大学	侯利锋	副教授	铜表面原位合金层形成机理研究	2
147	太原理工大学	赵东	副教授	优秀中青年拔尖创新人才	2
148	太原理工大学	赵雪花	副教授	河川径流预测模型测试与研究	2