

贵州理工学院发展规划与对外合作处

贵理工发规〔2014〕37号

校级重点学科、重点培育学科及学科带头人、 学科方向学术带头人、中青年学术骨干评选结果 公示

根据《贵州理工学院重点学科建设与管理办法》（贵理工〔2014〕51号）和《贵州理工学院学科群召集人、学科带头人、学科方向学术带头人、中青年学术骨干遴选与考核管理办法》，学校聘请校外专家于2014年10月28日召开校级重点学科、重点培育学科及学科带头人、学科方向学术带头人、中青年学术骨干论证会，并报校长办公会、党委会审议，现对评选结果予以公示。

校级重点学科3个，分别为：矿产普查与勘探（学科负责人：聂爱国）、电力系统及其自动化（学科负责人：文方）、化学工艺（学科负责人：唐安江）；校级重点培育学科4个：马克思主义理论（学科负责人：李辅敏）、桥梁与隧道工程（学科负责人：张挣鑫）、机械制造及其自动化（学科负责人：周知进）、材料学（学科负责人：伍玉娇）。

校级重点学科学科带头人3名，学科方向学术带头人7名，

中青年学术骨干 1 名。校级重点培育学科学科带头人 4 名，学科方向学术带头人 9 名（详见附件）。

公示期为 7 天（2014 年 12 月 4 日至 2014 年 12 月 10 日），任何对评选结果有异议的人员，请在公示期内以书面形式向发展规划与对外合作处反映，反映问题必须实事求是，客观公正。

受理部门：发展规划与对外合作处学科建设办公室（326）

贵州理工学院发展规划与对外合作处

2014 年 12 月 3 日

附件:

贵州理工学院校级重点学科、学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干入选名单

序号	学科类型	学科负责人	依托单位	二级学科名称	学科方向	学术带头人	中青年学术骨干	建设期限(年)	建设经费(万元)
1	校级重点学科	聂爱国 (主持工作)	资源环境工程学院	矿产普查与勘探	①找矿远景评价与靶区优选	聂爱国	崔滔	3	200
					②矿产勘查技术与方法	刘幼平			
					③矿产综合利用	梁杰 (省优秀创新团队领衔人)			
2	校级重点学科	文方 (主持工作)	电气工程学院	电力系统及其自动化	①新能源电力系统优化与控制	文方	暂无	3	200
					②基于大数据分析的智能电网研究	肖迎群			
					③微网技术研究与应用	黄政			
3	校级重点学科	唐安江 (主持工作)	化学工程学院	化学工艺	①氟硅系功能材料及化学品合成工艺技术	唐安江	暂无	3	200
					②磷矿加工及伴生资源高效利用技术	暂无			
					③能源转换材料合成工艺技术	暂无			

贵州理工学院校级重点培育学科、学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干入选名单

序号	学科类型	学科负责人	依托单位	二级学科名称	学科方向	学术带头人	中青年学术骨干	建设期限(年)	建设经费(万元)
1	校级重点培育学科	李辅敏 (主持工作)	马列主义教学部	马克思主义理论	①马克思主义生态理论与西部地区生态文明建设研究	李辅敏	暂无	2	50
					②马克思主义生态理论与西部地区社会治理体系和治理能力现代化研究	曾羽 (省管专家)			
					③马克思主义视域下的西部地区绿色城镇化建设研究	暂无			
2	校级重点培育学科	张挣鑫 (主持工作)	土木工程学院	桥梁与隧道工程	①桥梁健康监测	张挣鑫	暂无	2	100
					②路基、路面结构	徐桂弘			
					③桥隧结构新材料	暂无			
3	校级重点培育学科	周知进 (主持工作)	机械工程学院	机械制造及其自动化	①极端环境下机械液压系统动力学分析与振动控制	周知进	暂无	2	100
					②高效精密制造技术	邵芳 (省管专家)			
					③高效精密塑性成型技术与装备	暂无			
					④机电传动与控制	陈海虹			
4	校级重点培育学科	伍玉娇 (主持工作)	材料与冶金工程学院	材料学	①高性能结构材料	伍玉娇	暂无	2	100
					②新型功能材料及器件	肖立华			
					③特种高分子材料	暂无			