

序号	项目编号	项目名称	指导教师	职称	参与学生人数	立项等级	检查结果
1	T1902	近断层公路桥梁抗震分析理论与试验研究	邵长江	副教授	5	院级	良
2	T1904	成都锦江绿道桥梁规划及概念设计	梁艳	讲师	5	院级	良
3	T1906	台风作用下我国跨海桥梁海域极端风、浪环境参数研究	魏凯	副教授	4	院级	良
4	T1908	砂性地层隧道他方对邻近建筑基础的影响边界研究	章慧健	副教授	5	院级	优秀
5	T1909	铁路隧道紧急救援站通风系统演示模型研究	赵东平	副教授	5	院级	延期
6	T1911	隧道新型支护结构研发	孙克国	副教授	4	院级	优秀
7	T1912	高地温隧道干热境喷射混凝土-岩石界面粘结断裂性能研究	崔圣爱	副教授	5	院级	优秀
8	T1914	高性能水泥基复合材料受损后自修复性能探索	陈昭		5	院级	良
9	T1915	泥石流堵河对线路工程的成灾研究	刘翠容	副教授	5	院级	良
10	T1916	砂卵石地层近接既有地铁下穿隧道施工影响与控制技术	李建国	高级工程师	5	院级	优秀
11	T1918	基于环境保护的川藏铁路线路方案评价模型研究	曾勇	副教授	4	院级	良
12	T1919	砂卵地层深基坑降水对既有地铁线路安全的影响	尹紫红	副教授	5	院级	良
13	T1920	既有地铁结构对大规模深度降水的力学响应	邵国霞	副教授	5	院级	良
14	T1921	川藏铁路不良地质地段减灾选线技术研究	曾勇	副教授	4	院级	良
15	T1923	温度梯度对CRTSII型轨道板上拱稳定性影响研究	杨俊斌	博士	5	院级	延期
16	T1924	基于污水厂废弃污泥的开发利用研究	王磊	讲师	5	院级	优秀
17	T1925	地铁救援通风的仿真分析	刘怡	副教授	5	院级	良
18	T1926	峨眉山旅游风景区生态修复问题分析研究及示范	梁明学	副教授	5	院级	优秀
19	T1927	高速铁路矮塔斜拉桥功能损伤研究	谢明志	讲师	5	院级	优秀
20	T1928	脱水污泥类型对颗粒污泥快速培养影响机理研究	王磊	讲师	5	院级	良
21	T1930	基于ANSYS软件的无缝线路稳定性数值模型的建立	梁明学	副教授	5	院级	延期
22	T1933	基于全信息模型的城市地下综合管廊节点的设计优化	孙吉祥	讲师	5	院级	良
23	T1936	高边坡病害与隧道洞门结构选型优化	邓宏艳	博士	5	院级	终止
24	T1937	地铁通风网络设计平台可视化研究	杨玉容	副教授	5	院级	优秀
25	T1938	提高海水环境下玄武岩纤维布加固桥墩的耐久性研究	李茂红	副教授	5	院级	良
26	T1939	临江地铁车站维护结构选型及地面沉降分析	赵菊梅	讲师	5	院级	良