|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **西南交通大学教师专业技术职务评审个人信息简表**  **申报系列：**□教学科研 **申报评审程序类别：**□实体性条件评审程序  □科学研究□程序性评审程序（□校内人员 □公开招聘人员） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 杨长卫 | | | 出生年月 | | 1987-12 | | 申报学科 | 工科类 | 所在单位 | | 西南交通大学 | | |
| 最高学位及毕业学校、专业 | | | | | | | 博士、西南交通大学、岩土工程 | | | | | | | | |
| 现专业技术职务及任职时间 | | | | 讲师、2014.07 | | | | | | | 拟评聘的专  业技术职务 | | 副研究员 | | |
| 申报程序性评审原因与业绩亮点 | | | | 申报原因： | | | | | | | | | | | |
| 业绩亮点： | | | | | | | | | | | |
| 主要学习、工作简历 | | 学习经历：  2005.09-2009.07 信阳师范学院 本科；  2009.09-2010.07 西南交通大学 硕士、硕博连读；  2010.09-2014.04 西南交通大学 博士。 | | | | | | | | | | | | | |
| 工作经历：  2014.04至今 西南交通大学 历任助教、讲师、硕士生导师；  2014.07-2017.10 中国铁路总公司科技管理部 驻勤。 | | | | | | | | | | | | | |
| 海外经历与时间 | | 按照西交校职改[2015]1号文的规定：在国家部委、大型企业驻勤两年以上，且在职称评审时驻勤时间已超过一年的人员可以暂不做要求，待其返校后须补足，本人自2014年7月至今，在中国铁路总公司科技管理部驻勤，已经超过两年。 | | | | | | | | | | | | | |
| **任现职以来的科研业绩**  **任现职以来的科研业绩** | **科研项目** | **总体情况：主持A类项目 项、B类项目 2 项、C类项目 1 项。**  （仅填写任现职以来主持的C类以上科研项目，以及参与的A类科研项目，限填5项） | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 起止时间 | | | 项目名称 | | | | | | | 项目分类 | 项目级别 | 主持/  参与 |
| 1 | 2015.01  -2017.12 | | | 基于非一致性时空序列的堆积型边坡二元分析理论 | | | | | | | 国家自然科学基金青年基金 | B | 主持 |
| 2 | 2016.03  -2017.12 | | | 高速铁路地震预警系统远场强震预警技术研究 | | | | | | | 中国铁路总公司科研计划 | B | 主持 |
| 3 | 2016.05  -2018.12 | | | 高速铁路无砟轨道密集型路隧过渡段设计理论及关键技术  研究 | | | | | | | 四川省科技支撑计划 | C | 主持 |
| 4 |  | | |  | | | | | | |  |  |  |
| 5 |  | | |  | | | | | | |  |  |  |
| **学术论文与著作** | **总体情况：第一作者或通讯作者论文 A++类 1 篇、A+类 5 篇、A类 2 篇、**  **B+类 篇、B类 篇、C类 篇。**  （仅填写任现职以来发表的第一作者或通讯作者论文与专著，限填10项） | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 作者信息  （本人加粗，通讯作者加\*） | | | | | 论文题目或著作名称 | | | | 期刊与出版信息  （名称、发表年月、卷期号、页码） | | | 期刊分级/  影响因子 |
| 1 | **杨长卫**, 张建经，陈强，曲宏略，韩鹏飞 | | | | | 加筋重力式挡土墙抗震设计方法研究 | | | | 土木工程学报, 2015.08,48（8）：77-85. | | | A++/0.901 |
| 2 | **Yang Changwei**, Feng Ning, Zhang Jianjing, Bi Junwei, Zhang Jun | | | | | Research on time-frequency analysis method of seismic stability of covering-layer type slope subjected to complex wave | | | | Environmental Earth Sciences, 2015.06, 74(6):5925-5306. | | | A+/1.765 |
| 3 | **Yang Changwei**, Zhang Jianjing, Liu Feicheng, Bi Junwei, Zhang Jun | | | | | Analysis on two typical landslide hazards phenomenon in Wenchuan Earthquake by field investigations and shaking table tests | | | | International Journal of Environmental Research and Public Health，2015.08,12(8):9181-9198. | | | A+/2.035 |
| 4 | **Yang Changwei**, Zhang Jingyu, Lian Jing, Yu Wenying, Zhang Jianjing | | | | | Time–frequency analysis method of acceleration amplification along hillslope | | | | Environmental Earth Sciences, 2016.07, 75 (14):1095-1105. | | | A+/1.569 |
| 5 | **Yang Changwei**, Zhang Jianjing, Bi Junwei | | | | | Application of Hilbert-Huang Transform to the Analysis of the Landslide Triggered by the Wenchuan Earthquake | | | | Journal of Mountain Science, 2015.06, 12(3): 711-720. | | | A+/1.017 |
| 6 | **Yang Changwei**, Zhang Shixian, Zhang Jianjing, Bi Junwei | | | | | Seismic Stability Time-Frequency Analysis Method of Reinforced Retaining Wall | | | | Mathematical problems in Engineering, 2015.10, Article ID 178692, pp: 1-9. | | | A+/0.644 |
| 7 | **Yang Changwei**, Su Tianbao,Zhang Jianjing,Du Lin | | | | | New Developments in Geotechnical Earthquake Engineering | | | | Advances in Materials Science and Engineering, 2014.07, Article ID902690, pp:1-7. | | | A/0.744 |
| 8 | **Yang Changwei**, Zhang Jianjing, Qu Honglue, Bi Junwei, Liu Feicheng | | | | | Seismic Earth Pressures of Retaining Wall from Large Shaking | | | | Advances in Materials Science and Engineering,2015.04, Article ID 836503, pp:1-7. | | | A/1.010 |
| 9 | **杨长卫**，张建经，马洪生，杨国涛 | | | | | 岩土地震工程三维时空分析理论 | | | | 科学出版社，2015 | | |  |
| 10 | **Yang Changwei**, Zhang Jingyu, Lianjing, Yu Wenying, Zhang Jianjing | | | | | Slope Earthquake Stability | | | | Springer 出版社&科学出版社，2016 | | |  |
| **任现职以来的教学业绩** | | **总体情况：**是/否满足教学要求, 教学综合评价 分。  完成每年规定的教学科研任务，独立讲授本科及以上课程 门，且平均每年为本科生独立开设课程 学时；且教学效果优良,综合评价 分；参与实践教学活动情况（指导毕业设计 人，或指导学生实习 人，或指导课外创新创业实践活动 人等);完整培养研究生 届，指导研究生 人。 | | | | | | | | | | | | | |
| **其它**  **业绩** | | 1.第一完成人获批国家发明专利 1 项；  2.获得省部级以上科技奖励情况（注明排名）、以及省部级以上学术荣誉等。  (1) 2017年，中国岩石力学与工程学会自然科学二等奖，排名第1；  (2) 2016年，中国铁道学会科技进步一等奖，排名第1；  (3) 2015年，中国公路学会科技进步二等奖，排名第5；  (4) 2016年，中国岩石力学与工程学会青年托举人才；  (5) 2015年，中国岩石力学与工程学会优秀博士学位论文奖；  (6) 2014年，西南交通大学优秀博士学位论文奖. | | | | | | | | | | | | | |

本表限2页，单页正反面打印

本人签字：