

科研获奖





证书

王俊、徐进、高丹盈 共3名同志的论文《Numerical relationship between creep deformation coefficients of prestressed concrete beams》获河南省第四届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文壹等奖。

特颁此证

河南省人力资源和社会保障厅

河南省科学技术协会

二〇一八年一月

许昌市科学技术进步奖 证书

为表彰许昌市科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：长寿命冷拌冷铺超薄磨损层路用性能

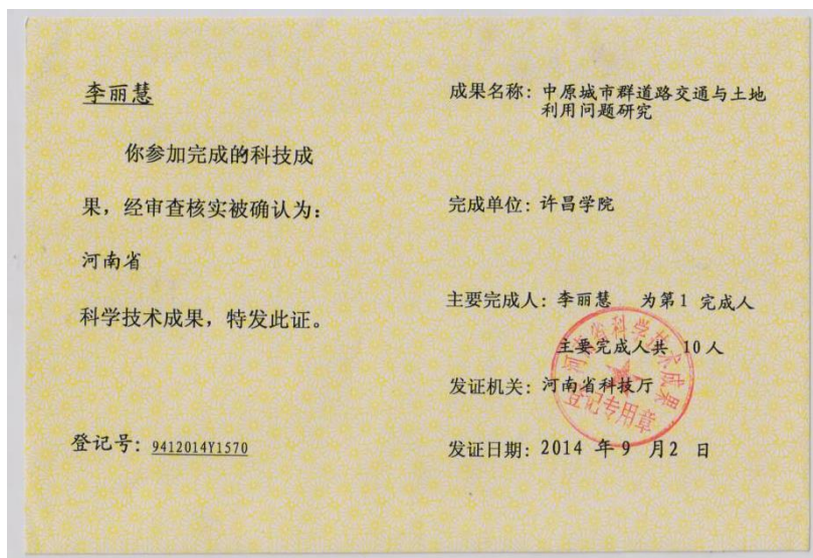
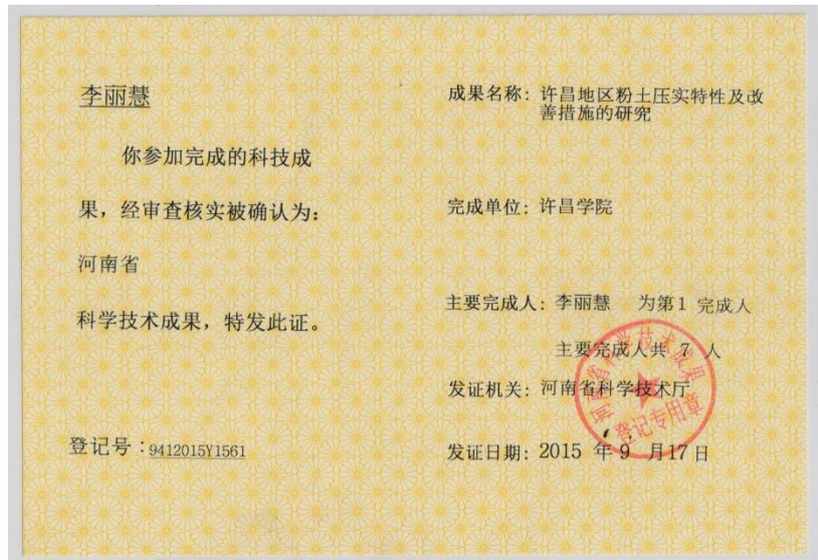
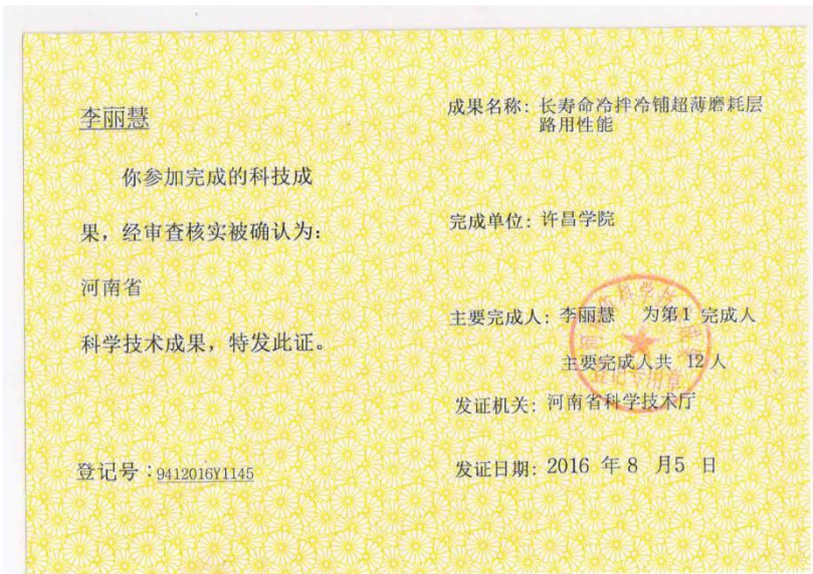
奖励等级：一等奖

获奖者：李丽慧

获奖名列：第壹名

2017年3月29日

证书号：2017—J—116—D01



发表论文

- [1] Longqi Li, Wenyuan Liao, Jun Wang, Donghua Zhou. Behavior of Continuous Steel-concrete Composite Beams with Web Openings[J]. International journal of steel structures, 2015, 15(4): 989-997. (SCI、EI)
- [2] Xu, Yongzhi; Cui, Lei; Quan, Yuan. Detecting the fracture toughness of acrylic bone cement by displacement sensor. Ce Ca, 2017, 4, 1325-1332. (EI 收录)
- [3] Xu, Yongzhi; Cui, Lei; Quan, Yuan; Huang, Chunshui. Impermeability test on carbon fibre reinforced concrete. Chemical Engineering Transactions, 2018, 66: 1075-1080. (EI 收录)
- [4] Wang J, Xu J, Gao D. Numerical relationship between creep deformation coefficients of prestressed concrete beams[J]. Materials & Structures, 2016, 49(4):1443-1453. (SCI 收录)
- [5] C. Huang, F. Wang, T. Gao, D. Gao. A new viscoelastic mechanics model for the creep behavior of fiber reinforced asphalt concrete[J]. Frattura ed integrita strutturale, 2018, XII(45): 108-120. (EI 收录)
- [6] 李彦龙, 王俊, 王铁行. 温度梯度作用下非饱和土水分迁移研究[J]. 岩土力学, 2016, 37(10):2839-2844. (EI 收录)

科研项目

- [1] 黄春水, 2017, 发泡混凝土自保温砌块宏观力学性能与微细观结构试验研究, 河南省第一建筑工程集团有限责任公司, 32 万, 在研
- [2] 黄春水, 2017, BIM 技术在周口至南阳高速公路袁门隧道施工管理中的应用, 河南省公路工程局集团有限公司, 20 万, 在研
- [3] 黄春水, 2017, 周口至南阳高速公路新方法、新工艺、新材料及其性能研究, 河南省公路工程局集团有限公司, 20 万, 在研
- [4] 李龙起, 2017, 预制装配式腹板开洞钢-轻骨料砼组合梁受力性能研究, 河南省科技厅, 在研
- [5] 李丽慧, 2017, 混凝土路面微裂注浆加固关键技术研究, 河南省科技厅, 在研
- [6] 李龙起, 2016, 腹板洞口位置对组合梁受力性能影响研究, 河南省教育厅, 3 万元, 在研

发明专利

证书号第2027735号



发明专利证书

发明名称：一种弯剪压复合应力作用下混凝土徐变试验的加载方法

发明人：王俊;高丹盈;王博;高有斌

专利号：ZL 2014 1 0244670.8

专利申请日：2014年06月04日

专利权人：郑州大学

授权公告日：2016年04月13日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第2066725号



发明专利证书

发明名称：一种研究应力梯度对混凝土梁徐变性能影响的试验方法

发明人：王俊;尚世宇;李荷香;孔亚美

专利号：ZL 2014 1 0247964.6

专利申请日：2014年06月04日

专利权人：许昌学院

授权公告日：2016年05月11日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第2815170号



发明专利证书

发明名称：一种混合制路面材料及其制备方法

发明人：李丽慧;白璐;苏聪聪;何飞达;朱帅奇;刘智旭

专利号：ZL 2015 1 0328172.6

专利申请日：2015年06月15日

专利权人：许昌学院

授权公告日：2018年02月13日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第2833492号



发明专利证书

发明名称：道路桥梁组合式施工方法

发明人：白璐；苏聪聪；李丽慧；王鸿雁；武小飞

专利号：ZL 2015 1 0327692.5

专利申请日：2015年06月15日

专利权人：许昌学院

授权公告日：2018年03月02日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

