

苗英豪，博士、副教授，世界道路协会（World Road Association (PIARC)）会员，入选2013年度北京市属高等学校青年拔尖人才培养计划。

学习经历

1993.9~1997.7，西安公路交通大学，公路与城市道路工程专业，获工学学士学位；
2000.9~2003.6，长安大学，道路与铁道工程学科，获工学硕士学位；
2003.9~2006.6，长安大学，道路与铁道工程学科，获工学博士学位；
2013.3~2014.3，Virginia Polytechnic Institute and State University，访问学者。

工作经历

1997.7~2000.9，河北省交通建设监理咨询有限公司；
2006.7~，北京工业大学建筑工程学院交通工程系。

主要研究方向

- (1) 路面结构与材料
- (2) 路面性能与安全
- (3) 路面养护与管理

主要在研项目

- (1) 基于矿料三维形态特征的沥青路面抗滑设计方法，国家自然科学基金面上项目，项目负责人；
- (2) 基于混合料三维形态特征的沥青路面抗滑性能预估方法，北京市教育委员会科技计划面上项目，项目负责人；
- (3) 基于表面三维宏微观纹理特征的沥青路面抗滑性能及其衰变行为，国家自然科学基金青年科学基金项目，项目负责人；
- (4) 面向路用性能的沥青混合料三维形态特征描述指标体系，北京工业大学交通工程重点实验室专项科研基金，项目负责人。

工作电话：010-6739 6570

E-mail: miaoyinghao@bjut.edu.cn



欢迎报考，欢迎邮件、电话咨询。
欢迎数学、力学等相关专业学生报考。

Copyright © 2001, Beijing University of Technology. All rights reserved.