

بسمه تعالی
عنوان پروژه:

کنترل، مدل سازی و تحلیل اثرات القا ولتاژ و جریان خطوط فشار قوی بر خطوط لوله نفت و گاز



کار فرما: شرکت ملی خطوط لوله نفت و مخابرات ایران
مجری: دکتر امیر ابوالفضل صورتگر - دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)
دانشکده مهندسی برق - آزمایشگاه کنترل صنعتی و دینامیک سیستم های MEMS
قرارداد شماره: 696/ق/10-88
همکاران: مهندس محمدی، مهندس صولتی، مهندس اسماعیلی
در صد پیشرفت تحقیقاتی طرح: 100%
موفقیت بهره برداری صنعتی و تست سایت: 100%

