

名	
地下 动力学 (★)	
工 子学	
工 力学	
工 图学	
工 图学 (乙)	
工 制图 (利)	
几何与工 制图	
建 备	
工 (乙)	
与 器学习	
土力学与地基基	
动 制原	
动 制原 (乙)	
工 地 与 地	
与	
保护原	
工 ()	
工 凝土 (乙)	
划与利	
弹性力学与 元	
勘	
工技 基	
力 子技 ★	
力学	
力学 (丙)	
力学 (乙)	
动化	
学原	
与 仿	
制与可 制器	
工	
凝土 原	
原 I	
工 凝土 ()	
学	
交 划与	
与 , 动	
★	
工	
工 学	
力学 ()	
力学 (乙)	
体 原	
域 型	
分 化学	
利工	
土保	
力学 (乙)	
场 ★	
工学及 备	
工 学 ()	
工 学 (乙)	
向对 序 (乙)	
土 工 技	
微 制器原 及应	

发 厂 分 ()	
发 厂 分 (乙)	
复变函 与 分变	
工 抗	
体	
力学	
力学 (乙)	
土 划与	
岩 力学	
地 学	