(一)工程 识

(二)问题分析

(三)设计/开发解决方案

(四)研究

(五)使用现代工具

(六)工程 社会

- (七)环境 可持续发
- (八) 业规范
- (九)个人和团队

(十)沟通

(十一) 项目管理

(十二) 身学习

- (一) 学
- (二)学分
- (三)学位

			-	
		\neg		
1	1			

	•	•		

	,		
Г			
Г			
[

(表中 "H (评价) \M (强调) \L (覆盖)"表示课程对毕业要求的支撑强度)

	、・・			4.4 0 1-1-			

