



2023 级应用化工技术(新能源

源

1

1.

2.

3.

(一) 公共基础课程

表 2

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

(二) 专业课程

--	--	--	--	--

1.

5

					%	%

2.

6

2.

3.

4.

(二) 校企合作

(三) 教学设施

1.

2.

3.

4.

5.

(四) 教学资源

1.

2.

3.

(五) 教学方法

(六) 教学评价

(七) 质量管理

