

# 带式输送机关键技术培训班

## 课程表

7月20日全天报到

日期	时间	授课内容	教师
7月21日 星期二	8:00—12:00	圆管带式输送机的历史，圆管带式输送带的特性和选型	千田修（日本） 陈宏勋（翻译）
	2:30—5:30	无量纲工程比例放大，气力输送压力计算，压力发送罐等	富田（日本） 陈宏勋（翻译）
7月22日 星期三	参观		
7月23日 星期四	8:30—11:30	输送机桁架梁设计计算	文豪
	3:00—6:00	输送机桁架梁设计计算	文豪
7月24日 星期五	8:00—11:30	长距离圆管带式输送机设计	龚欣荣（自贡）
	3:00—6:00	带式输送机最新进展简介	王鹰
7月25日 星期六	8:30—11:30	圆管带式输送机计算，调试	王鹰
	3:00—6:00	具有挠性牵引构件输送机的计算	姚艳萍
7月26日 星期日	休息		
7月27日 星期一	8:30—11:30	具有挠性牵引构件输送机的计算	姚艳萍
	3:00—6:00	带式输送机工程设计规范介绍	孟文俊
7月28日 星期二	8:30—11:30	通用带式输送机设计及其选型	孟文俊
	3:00—6:00	下运带式输送机设计	韩刚
7月29日 星期三	8:30—11:30	平面弯曲带式输送机设计	韩刚
	3:00—6:00	气垫带式输送机设计	张亮有
7月30日 星期四	8:30—11:30	波状挡边带式输送机设计	张亮有
	2:30—6:00	课程设计	王鹰
7月31日 星期五	8:00—12:00	课程设计	孟文俊
	2:30—6:00	课程设计	韩刚
8月1日 星期六	8:00—12:00	课程设计	张亮有
	2:30—6:30	课程设计	文豪
8月2日 星期日	8:00—11:30	课程设计	姚艳萍
	2:30—5:30	课程设计答辩	王鹰、孟文俊、
8月3日 星期一	8:30—11:30	课程设计答辩	韩刚、张亮有、
	2:30—5:30	课程设计答辩及毕业典礼	文豪、姚艳萍
备注：共计 78 学时，请学员自带电脑笔记本，也可以自带单位项目做课程设计。			